



самый полный и современный атлас-определитель

ГРИБЫ

съедобные и несъедобные



ГРИБЫ

съедобные и несъедобные



УДК 58
ББК 28.5
П49

**Охраняется законом РФ об авторском праве.
Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издателя.
Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке**

Поленов А. Б.

П49 Грибы. Съедобные и несъедобные. — СПб.: ООО «Издательство «Полигон», 2013. — 160 с.: ил.
ISBN 978-5-89173-603-0, 978-5-17-078916-0

Грибы — один из самых распространенных и легкодоступных даров леса. Многие грибы являются полезными и питательными — они богаты белками, углеводами, содержат необходимые человеческому организму минеральные вещества и витамины. Однако во время «тихой охоты» необходимо внимательно следить, чтобы в вашу корзинку не попали ядовитые грибы, употребление которых может угрожать здоровью и даже жизни. Книга, которую вы держите в руках, призвана помочь сориентироваться в грибном разнообразии российских лесов. Построенная в форме наглядного справочника-определителя, она позволит быстро идентифицировать вашу добычу и предоставит информацию о ее свойствах.

ББК 28.5

ВВЕДЕНИЕ

Грибы являются одним из самых распространенных и легкодоступных даров леса. Блюда из съедобных грибов традиционно входят в национальные кухни многих народов мира. Многие грибы полезны и питательны — они богаты белками, углеводами, содержат необходимые человеческому организму минеральные вещества и витамины.

Во время «тихой охоты» необходимо внимательно следить, чтобы в вашу корзинку не попали ядовитые грибы, употребление которых может угрожать здоровью и даже жизни. Чтобы избежать такой ошибки, которая может стать фатальной, требуется хорошо изучить общие признаки грибов и знать характерные отличия ядовитых видов.

Книга, которую вы держите в руках, призвана помочь сориентироваться в грибном разнообразии российских лесов. Построенная в форме наглядного справочника-определителя, она позволит быстро идентифицировать вашу добычу и предоставит информацию о ее свойствах. Но обязательно помните: даже при самом маленьком подозрении, что гриб несъедобный, лучше оставить его в лесу.



Русское название гриба

Изображения плодового тела, иллюстрирующие его характерные признаки

Описание основных признаков гриба

Изображение плодового тела в сравнении с человеческой ладонью (20 см в длину)

Съедобность:
 — съедобен,
 — несъедобен,
 — ядовит

Сезон появления плодовых тел
 конец мая — середина октября

Научное название семейства
 Семейство: Шампиниовые (Agaricaceae)

Научное название вида
 Шампиньон полевой (*Agaricus arvensis*)

Шляпка молодых грибов эллиптическая, туго колокольчатая, у взрослых коническая

Шляпка зрелых грибов выпукло-распростертая или распростертая, шелковистая, беловатая, кремовая, в пораненных местах и от надавливания желтеет

Ножка расширенная к основанию, с возрастом становится ползкой, отделяется со шляпкой, при надавливании желтеет

Край шляпки волнистый с остатками покрывала

Пластинки молодых грибов закрыты частыми покрывалом

Пластинки частые, тонкие, свободные, сначала белые, затем серо-бурые

Мякоть плотная, мясистая, белая, на срезе слегка желтеет, с запахом аниса

Кольцо — тонкое, широкое, двухслойное

У старых грибов пластинки темные, чернотемные, почти черные

Произрастание: одиночно, группами, часто образует дуги и кольца.

Описание деликатесный гриб, один из лучших шампиньонов. Используется свежим (после 10 минут отваривания), соевым, маринованным. Накапливает тяжелые металлы, поэтому собирать его вблизи дорог и промышленных предприятий не следует.

Экология и распространение. Обычно растет на почве, в основном на открытых пространствах, поросших травой, — на лугах, лесных полянах, по обочинам дорог, на вырубках, в садах и парках, реже на пастбищах. Возле деревьев редок; исключение составляют ели.

Шампиньон *кривой* (*Agaricus abruptibulbus*) часто встречается в конце лета и осенью в хвойных лесах, особенно под соснами.

Шампиньон *крупнотаровый* (*Agaricus pastoreus*) растет на богатых перегноем почвах, особенно на лугах, в сентябре-ноябре.

Размеры: Шляпка 8–15 см; Ножка 6–10 см; 1–2 см

Изображение плодовых тел в естественных условиях произрастания

Описание потребительских свойств

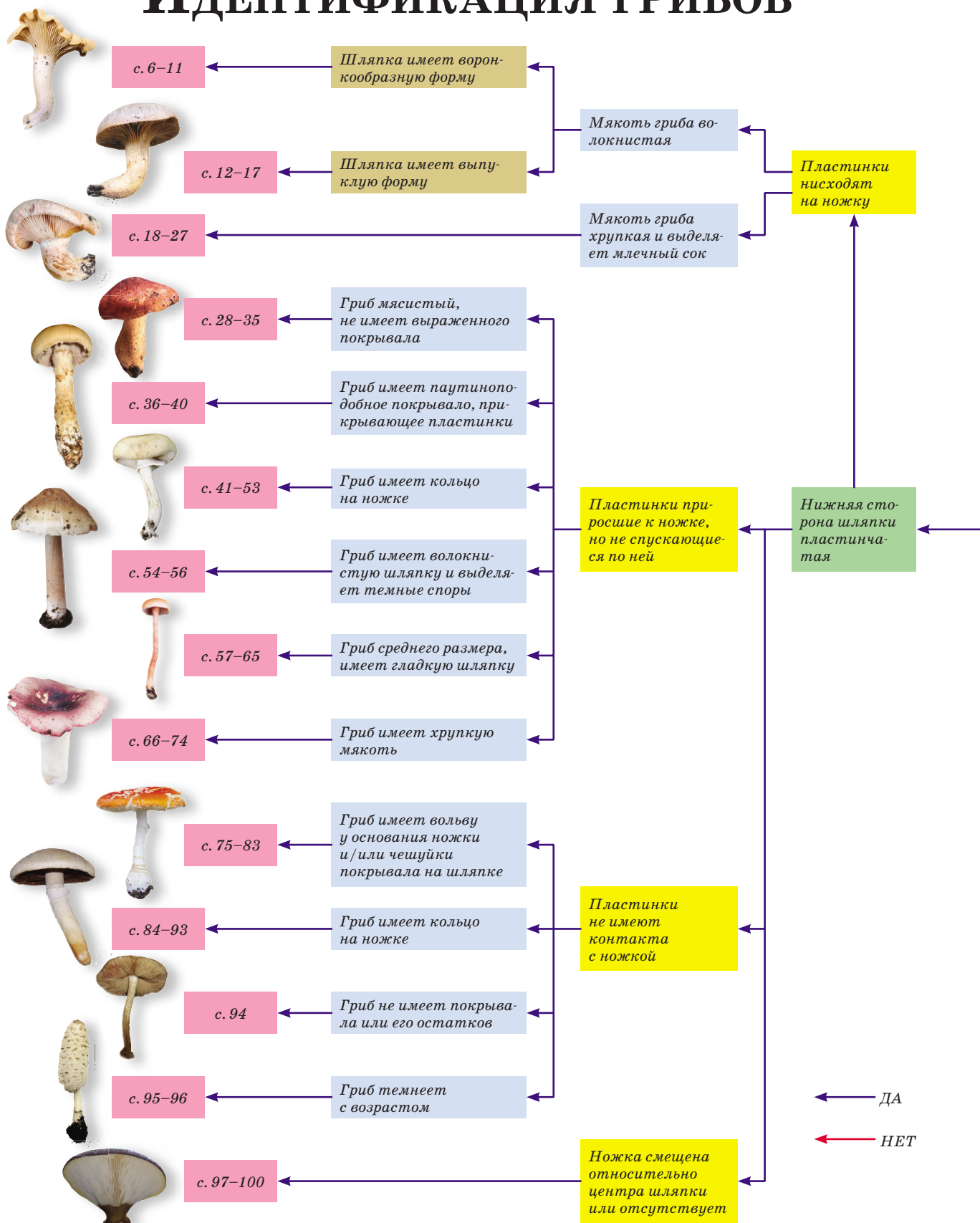
Описание условий произрастания и ареала распространения

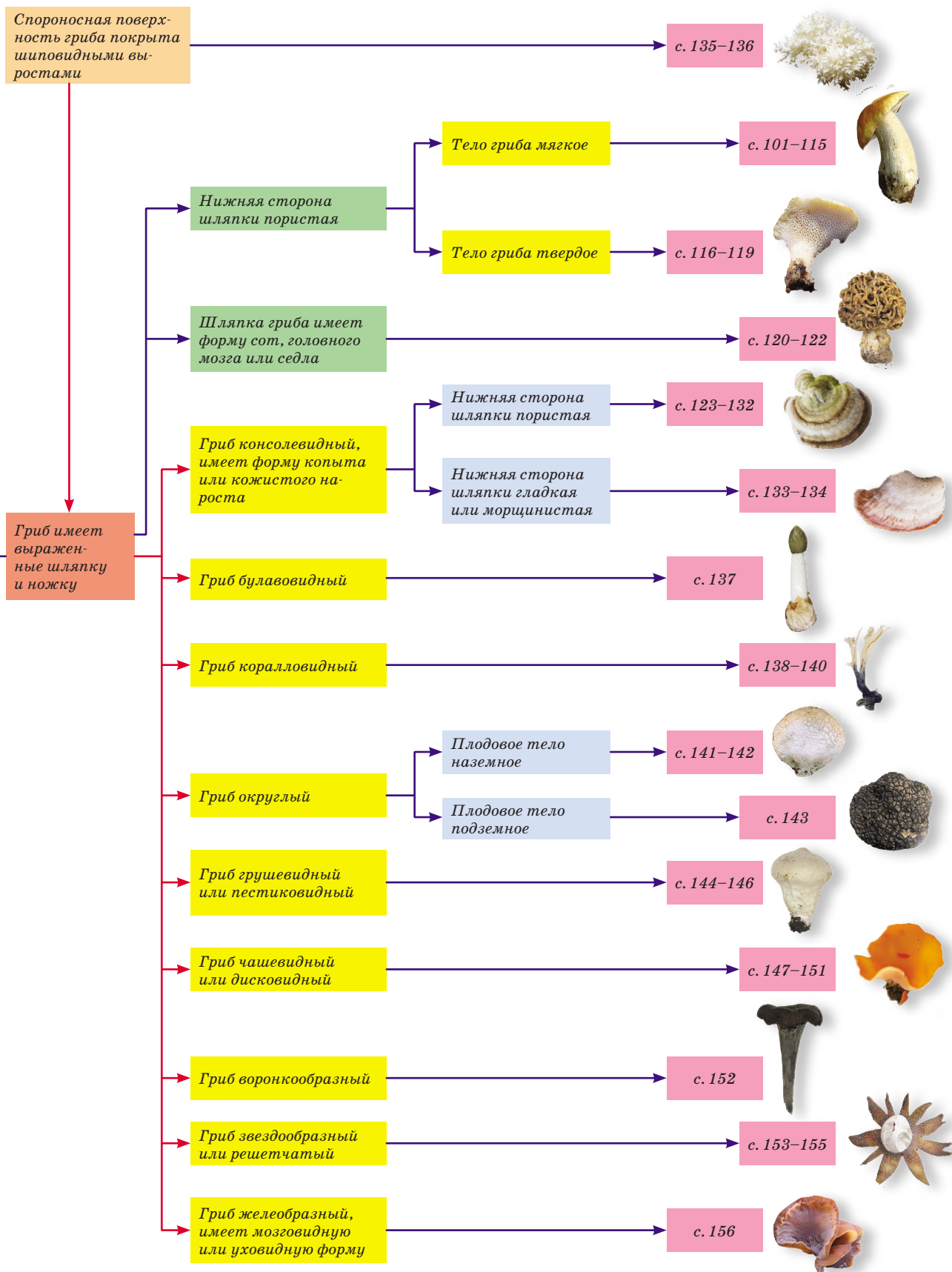
Изображение и описание близких или похожих видов грибов

Изображение свежего плодового тела в разрезе

Размеры плодового тела:
 — диаметр, — ширина, — высота, — толщина

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРИБОВ





Шляпочные грибы с нисходящими пластинками

Воронкообразные грибы с волокнистой структурой мякоти

Семейство: Лисичковые
(*Cantharellaceae*)

Съедобность: 

Сезон: начало июня, затем август — октябрь

Лисичка обыкновенная (*Cantharellus cibarius*)



Произрастание: группами, часто весьма многочисленными



Изменчивость: в буковых лесах распространена форма *C. cibarius* var. *amethysteus* — более светлая и меньших размеров. На поверхности шляпки имеются плотные лиловые чешуйки

Хорошо известный съедобный гриб. Используется свежим (отваривание около 25 мин), сушеным, соленым, маринованным. Из-за плотной мякоти трудно усваивается организмом. В спорах и мякоти лисички имеется хиноманноза, губительно действующая на членистоногих и гельминтов. Поэтому особенностью лисички является практически полное отсутствие в мякоти червоточин и личинок насекомых. Употребление лисичек позволяет избавиться от глистных инвазий. Также весьма полезен этот гриб при гепатитах благодаря эргостеролу, который эффективно воздействует на ферменты печени.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с различными деревьями, наиболее часто с елью, сосной, дубом, буком. Встречается повсеместно в лесах умеренного климата, чаще в хвойных и смешанных, во влажном мху, среди травы или под опадом. Часто появляется летом после грозных дождей.

Шляпка ярко-желтого или бледно-желтого цвета с неровным тонким краем

Форма шляпки воронковидная; у молодых грибов неровно выпуклая или плоская с волнистым краем






Псевдопластинчатый гименофор состоит из волнистых, часто сильно разветвленных складок, сильно нисходящих по ножке



Мякоть плотно-мясистая, в ножке волокнистая, желтая по краям и беловатая в середине плодового тела, с кисловатым вкусом и слабым запахом сушеных фруктов или кореньев. При надавливании слегка краснеет

Ножка сросшаяся со шляпкой и одного с ней цвета или более светлая, сплошная, плотная, гладкая, к низу сужается



Размеры: Шляпка  2–12 см; Ножка  2–10 см  0,4–1,5 см

Семейство: Мокруховые
(*Gomphidiaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — август

Лисичка ложная (*Hygrophoropsis aurantiaca*)

Шляпка воронковидная, мясистая, с завернутым краем, оранжево-красная, к старости бледнеющая. Поверхность шляпки слегка пушистая

Ножка цилиндрическая, одного цвета со шляпкой, у зрелых грибов полая



Произрастание: большими группами и единично

Ранее ложная лисичка (она же говорушка оранжевая) считалась ядовитой. В настоящее время причисляется к условно-съедобным грибам низкого качества. Требуется продолжительной обработки.

● **Экология и распространение.** Растет на сосновых пнях и стволах преимущественно в хвойных лесах вдоль ручьев и рек, на поймах и надпойменных террасах.



Размеры: Шляпка ⌀ 2–10 см; Ножка ⬆ 2–5 см ⬅ 0,6–1 см

Семейство: Полипоровые
(*Polyporaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
конец июля — сентябрь

Пилолистник тигровый (*Lentinus tigrinus*)



Произрастание: группами

Гриб съедобен в молодом возрасте, но из-за жесткой мякоти качество его считается низким. Употребляется вареным, жареным и тушеным.

● **Экология и распространение.** Растет на пнях и валеже деревьев лиственных пород (преимущественно ив, вязов и тополей) в лиственных лесах, по берегам рек.



Размеры: Шляпка ⌀ 3–10 см; Ножка ⬆ 3–5 см ⬅ 0,5–1 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
середина июля — ноябрь

Говорушка беловатая (*Clitocybe dealbata*)

Шляпка у молодых грибов выпуклая, с подвернутым краем

Поверхность шляпки покрыта мучнистым налетом, который легко снимается

Ножка беловато-коричневая, темнеющая при надавливании, продольно-волокнистая



Шляпка старых грибов — плоская или вдавленная, часто с волнистым краем; цвет варьирует от мучнисто-белого до охристого

Ножка старых грибов полая



Гриб содержит мускарин и может вызывать тяжелые отравления. Симптомы (усиленное отделение слюны и слез, потливость; в тяжелых случаях — резкое понижение артериального давления, нарушение дыхания, рвота и понос) возникают через 15–20 мин и начинают ослабевать через два часа. Антидотом при отравлении мускарином является атропин.

● **Экология и распространение.** Растет на почве или на подстилке в местах с травяным покровом — на лугах и пастбищах или на опушках, полянах и вырубках в лиственных и смешанных лесах, а также в парках. Распространен в умеренной зоне Северного полушария.



Произрастание: появляются группами, иногда очень большими; образуют «ведьмины круги»

Пластинки частые, беловатые, позднее серовато-беловатые, в зрелости приобретают светло-желтый цвет, нисходящие на ножку



Размеры: Шляпка ⌀ 2–4 см; Ножка ⬆ 2–4 см ⬅ 0,4–0,6 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 🍄

Сезон:
начало июля — конец октября

Говорушка рыжая (*Clitocybe geotropa*)

Кожица гладкая и блестящая, позднее сухая и матовая. Окраска шляпки рыжеватая или желтовато-бурая; может выцветать до палевой или беловатой

Шляпка мясистая, у молодых грибов ширококолокольчатая

К зрелости шляпка широковоронковидная или слегка вдавленная

В центре шляпки — четко выраженный бугорок

Ножка волокнистая, цилиндрическая светло-желтая или одного цвета со шляпкой

Мякоть белая плотная, в основании ножки — рыхлая, при срезе не меняет цвета

Пластинки частые, тонкие, сильно низбегающие; сначала белые, затем охристо-кремовые



Произрастание: часто встречается группами, рядами или в виде «ведьминых кругов»

Собирать следует одни шляпки в молодом возрасте; ножки жесткие и плохо усваиваются. Используется свежим (отваривание около 20 мин) и маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и смешанных лесах, в светлых местах, на опушках, в кустарниках, во мху.



Размеры: Шляпка ⌀ 4–20 см; Ножка ⬆ 5–15 см ⬅ 2–3 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец июня — середина октября

Говорушка ворончатая (*Clitocybe gibba*)

Шляпка молодых грибов выпукло-вдавленная, с бугорком

Шляпка зрелых грибов рюмковидная, с тонким, часто неровным краем, бледно-оранжевая



Произрастание: часто группами; в подстилке, очень неглубоко

Ножка цилиндрическая, слабо расширенная к основанию, белая или одноцветная со шляпкой

Пластинки частые, узкие, нисходящие, иногда с неровным краем, белые

Мякоть белая, жесткая, с острым запахом

Мякоть ножки резиновая

Этот малоизвестный съедобный, хотя и не особенно вкусный, гриб используется свежим (отваривание около 20 мин) в супах и вторых блюдах, маринованным. Готовят только молодые шляпки диаметром до 4 см (ножки имеют резиноподобную консистенцию).

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и смешанных лесах, около тропинок.

Размеры: Шляпка Φ 3–8 см; Ножка \updownarrow 2,5–6 см \leftrightarrow 0,5–1 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — октябрь

Говорушка перевернутая (*Lepista flaccida*)

Шляпка у молодых грибов выпуклая, затем широковоронковидная с загнутым краем, рыжая или рыже-бурая, часто с темными ржавыми пятнами



Произрастание: на подстилке, рядами, полосами и кольцами

Ножка плотная, того же цвета, что и шляпка, но более светлая

Пластинки частые, тонкие, нисбегающие, сначала кремовые, затем охряно-коричневатые с ржавым оттенком

Характерный пушок грибницы у основания ножки иногда поднимается достаточно высоко

Мякоть жесткая, с острым запахом, палевая

Говорушка перевернутая (рыже-бурая) относится к условно-съедобным грибам, но, по некоторым данным, содержит мускариноподобный яд.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных (с елью и сосной) и реже в смешанных лесах.

Размеры: Шляпка Φ 4–10 см; Ножка \updownarrow 4–6 см \leftrightarrow 0,5–1 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
начало июля — конец октября

Говорушка буро-желтая (*Lepista gilva*)



Произрастание: часто большими группами, образующими кольца

Сведения о съедобности этого гриба (иначе называемого рядовкой воднопятнистой) противоречивы; некоторые специалисты считают его ядовитым. В любом случае вкусовые качества этой говорушки невысоки.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных и смешанных лесах.



Размеры: Шляпка ⌀ 3–10 см; Ножка ⚡ 3–5 см ⚡ 0,5–1 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 🍄

Сезон:
август — октябрь

Говорушка гигантская (*Leucopaxillus giganteus*)



Произрастание: на лесных полянах; иногда образует «ведьмины кольца»

Съедобны молодые грибы. После отваривания (первый отвар слить) можно употреблять вареными, солеными и сушеными.

● **Экология и распространение.** Произрастает в европейской части России и на Кавказе в лесах на опушках и полянах, вдоль дорог. Встречается редко.



Размеры: Шляпка ⌀ 10–20 см; Ножка ⚡ 6–10 см ⚡ 2–4 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — октябрь

Говорушка бокаловидная (*Pseudoclitocybe cyathiformis*)



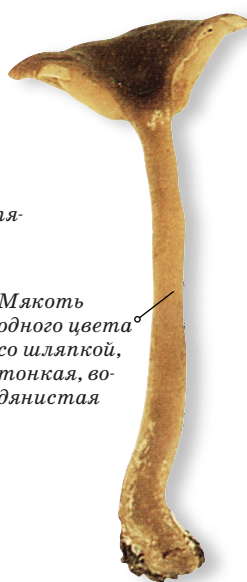
Пластинки приросшие или нисходящие по ножке, редкие, иногда разветвленные, светло-бурые

Шляпка широковоронковидная, с завернутым вниз краем, темно-пепельно-серая или коричнево-палевая, блестящая, шелковистая

Ножка утолщенная внизу, одного цвета со шляпкой или немного светлее, упругая, при основании пушистая



Мякоть одного цвета со шляпкой, тонкая, водянистая



Произрастание: на почве в различных типах леса

Гриб съедобен; употребляется вареным, соленым и маринованным.

● Экология и распространение.

Встречается в европейской части России, на Северном Кавказе и в Сибири. Произрастает в хвойных, смешанных и широколиственных лесах на подстилке и гнилой древесине.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–8 см; Ножка \updownarrow 6–10 см \leftrightarrow 0,6–1 см



Семейство: *Свинушковые*
(*Paxillaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июня — ноябрь

Свинушка тонкая (*Paxillus involutus*)



Ножка центральная или слабо эксцентрическая, часто суженная к основанию, гладкая, охряно-оливковая, светлее шляпки

Шляпка у молодых грибов выпуклая с завернутым краем, потом — плоская, вдавленная, охряно-коричневая, при надавливании темнеет

Пластинки нисходящие, светлее шляпки, при надавливании темнеют



Мякоть молодых грибов плотная, мягкая, позднее рыхлая, желтовато-коричневая, на срезе темнеет



Произрастание: группами-семьями и одиночно

Этот гриб долгое время относился к съедобным, пока не было установлено, что при многократном его употреблении в организме человека накапливаются антитела, разрушающие эритроциты крови.

● Экология и распространение.

Встречается в лесах различного типа, во влажных, тенистых местах, в редколесье, редко на стволах деревьев, в огородах, парках.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–20 см; Ножка \updownarrow 2–6 см \leftrightarrow 1–2 см



Грибы с выпуклой шляпкой и волокнистой структурой мякоти

Семейство: *Болетовые*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
лето — осень

Филлопорус красно-оранжевый (*Phylloporus rhodoxanthus*)



Гименофор с перемычками между пластинками, нисходящими на ножку, желтый

Шляпка с волнистым краем, растрескивающаяся, кирпично-красная или с оливковым оттенком

Ножка сухая, гладкая, в верхней части красно-коричневая, в нижней части — светло-коричневая

Мякоть плотная, желтоватая, с красноватым оттенком, без особого вкуса и запаха




Произрастание: одиночное или небольшими группами

● **Экология и распространение.**
Растет в лиственных и хвойных лесах. Встречается в Европе, Азии (Япония), Северной Америке.



Размеры: Шляпка \oplus 2,5–7,5 см; Ножка \updownarrow 3,3–4,1 см \leftrightarrow 0,5–0,8 см

Семейство: *Гигрофоровые*
(*Hygrophoraceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Гигроцибе луговая (*Hygrocype pratensis*)



Шляпка у молодых грибов выпуклая, затем распростертая, часто с тупым бугорком, кремовая, светло-охристая, светлее по краям

Мякоть одноцветная с поверхностью, в сердцевине светлее, с приятным запахом



Пластинки низбегающие, беловатые

Ножка цилиндрическая, иногда полая, одноцветная со шляпкой, но светлее



Произрастание: группами или кольцами

Рекомендуется отварить в течение 20 мин со сливом воды и использовать в вареном, жареном и тушеном виде.

● **Экология и распространение.**
Произрастает на светлых травянистых участках лесов и на полях. Встречается в Европе; на территории России — на Карельском перешейке (Ленинградская обл.).



Размеры: Шляпка \oplus 2–7 см; Ножка \updownarrow 2,5–7 см \leftrightarrow 0,4–1 см

Семейство: *Гигрофоровые*
(*Hygrophoraceae*)Съедобность: Сезон:
конец сентября — ноябрь

Гигрофор бурый (*Hygrophorus hypothejus*)

Шляпка у молодых грибов плоская или слабовыпуклая, с подвернутыми краями, с возрастом приобретает воронковидную форму с характерным небольшим бугорком в центре. Цвет желто-коричневый, поверхность слизистая, гладкая

Пластинки желтоватые, довольно редкие, вильчатые, глубоко нисходящие по ножке

Ножка цилиндрическая, нередко извилистая, цельная, желтоватая, со слизистой поверхностью

Мякоть мягкая, беловатая, без особого запаха и вкуса



Произрастание: на подстилке, во мху, группами

Довольно вкусный гриб со сладковатой, нежной мякотью, используется свежим (отваривание около 5 мин), в супах и вторых блюдах, молодые грибы маринуют.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с сосной, растет в сухих лесах в ее присутствии. Один из самых поздних грибов, растет и после заморозков.

Размеры: Шляпка \oplus 2–5 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \leftrightarrow 0,5–1 см

Семейство: *Гигрофоровые*
(*Hygrophoraceae*)Съедобность: Сезон:
август — ноябрь

Гигрофор лиственничный (*Hygrophorus lucorum*)

Шляпки молодых грибов колокольчатые, позже раскрывающиеся и даже вогнутые посередине, клейкие, тонкомясистые, лимонно-желтые

Пластинки редкие, беложелтые, довольно толстые

Мякоть белая, под кожицей лимонно-желтая

Ножка цилиндрическая, беловатая, сверху белая со слизистыми нитями общего покрывала, соединяющими ножку с краем шляпки


Гриб съедобный с тонким сладковатым вкусом. Можно жарить без предварительного отваривания, использовать в супах, мариновать и солить.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с лиственницей, встречается в лесах, на лугах и в парках под деревьями этой породы.



Произрастание: на почве



Гигрофор красивый (*Hygrophorus bresadolae*) отличается тем, что середина его шляпки красно-желтая или полностью оранжевая. 

Размеры: Шляпка \oplus 2–6 см; Ножка \updownarrow 3–9 см \leftrightarrow 0,4–0,8 см






Семейство: *Лиофилловые*
(*Lyophyllaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
начало сентября — начало октября

Рядовка скученная (*Lyophyllum decastes*)



Размеры: Шляпка  4–12 см; Ножка  3–10 см  0,5–2,5 см



Произрастание: большими группами, иногда срастаясь основаниями и боками ножек; очень редко — одиночно

Съедобный гриб, используется свежим (отваривание около 20 мин), соленым, маринованным.

● **Экология и распространение.** Встречается в лиственных и смешанных светлых лесах, на опушках, на обочинах дорог, на лугах, в парках, в траве и на подстилке. С определенными деревьями не связан.

Семейство: *Мокруховые*
(*Gomphidiaceae*)

Съедобность: 

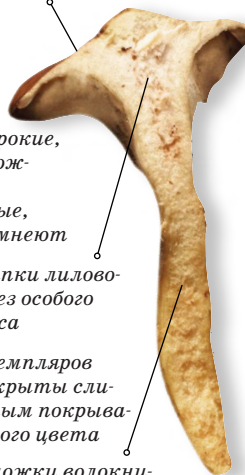
Сезон:
август — конец сентября

Мокруха пурпуровая (*Chroogomphus rutilus*)

Шляпка молодого гриба округлой формы с тупым бугорком; центральная часть окрашена в пурпурные тона. Поверхность сильно слизистая, особенно при влажной погоде



Шляпка зрелых грибов распростертая или воронковидная буровато-розового цвета



Произрастание: на почве одиночно или небольшими группами

Пригоден для всех видов кулинарной обработки. Перед приготовлением необходимо удалить слизистую кожицу. При термической обработке приобретает пурпуровый цвет.

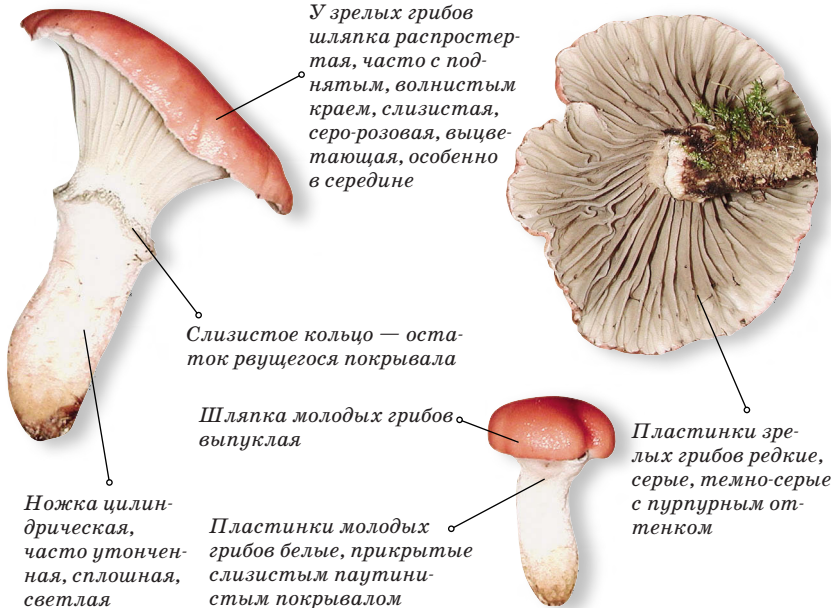
● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных и смешанных лесах, обычно рядом с соснами, часто на возвышенностях. Образует микоризу с сосной, кедром, березой.



Размеры: Шляпка  4–8 см; Ножка  5–10 см  0,5–1,5 см

Семейство: *Мокруховые*
(*Gomphidiaceae*)Съедобность: Сезон:
август — сентябрь




Мокруха розовая (*Gomphidius rosetis*)



Произрастание: одиночно и небольшими группами, всегда совместно с козляком (*Suillus bovinus*)

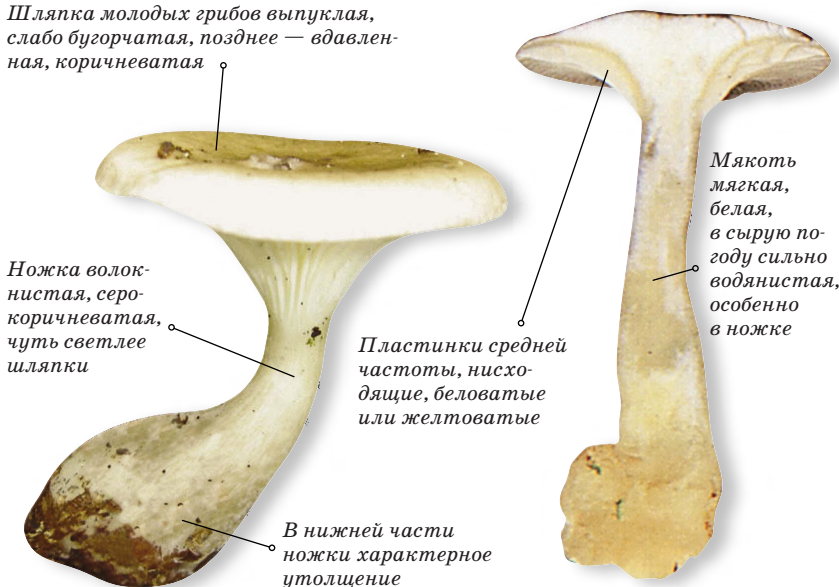
Мокруха розовая условно съедобна. Употребляется после отваривания соленой и маринованной.

● **Экология и распространение.** Растет в сосновых лесах, в молодых сосняках или на влажных почвах. Встречается редко. Вероятно, паразитирует на козляке (*Suillus bovinus*).

Размеры: Шляпка  3–5 см; Ножка  2–4 см  0,5–1 смСемейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — середина октября

Говорушка булавоногая (*Clitocybe clavipes*)




Шляпка молодых грибов выпуклая, слабо бугорчатая, позднее — вдавленная, коричневатая



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Гриб съедобен, но не особенно вкусен. Используется свежим (отваривание 15 мин) и соленым. Собирать следует только в сухую погоду, лучше молодые грибы.

● **Экология и распространение.** Растет на лесной подстилке в хвойных, реже в смешанных и широколиственных лесах с примесью березы. Встречается часто.

Размеры: Шляпка  4–6 см; Ножка  4–7 см  до 1,5 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина августа — конец ноября

Говорушка дымчатая (*Clitocybe nebularis*)



Произрастание: группами, длинными рядами и кольцами

Вкусный съедобный гриб, используется свежим (отваривание около 15 мин) во вторых блюдах, в молодом возрасте соленым и маринованным. В супах использовать не следует.

● **Экология и распространение.** Растет на почве в хвойных (еловых) и смешанных лесах, иногда в садах, на опушках и вдоль тропинок, на лесной подстилке, часто рядом с валежником и гниющими ветками.



Размеры: Шляпка \circlearrowleft 5–20 см; Ножка \updownarrow 4–8 см \circlearrowright 1–3 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец октября

Говорушка анисовая (*Clitocybe odora*)



Произрастание: встречается редко, одиночно или небольшими группами

Съедобный гриб среднего качества, используется свежим (отваривание около 15 мин), а также в соленом и маринованном виде (для заготовок лучше использовать молодые, более мясистые грибы). Анисовый запах мякоти уменьшается после варки.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных (с елью) и смешанных лесах.



Размеры: Шляпка \circlearrowleft 3–8 см; Ножка \updownarrow 3–5 см \circlearrowright 0,5–1 см

Семейство: *Физалакриевые*
(*Physalacriaceae*)Съедобность: Сезон:
июнь — ноябрь**Опенок ссыхающийся** (*Armillaria tabescens*)**Произрастание:** образует многочисленные скопления на стволах и пнях

Вкусный съедобный гриб.

● **Экология и распространение.**

Произрастает на отмирающей древесине деревьев и кустарников, особенно часто встречается на древесине дуба. Период плодоношения лето-осень. Широко распространен в Европе, Северной Африке, Северной Америке, Японии и Китае.

Размеры: Шляпка \oplus 3–10 см; Ножка \updownarrow 7,5–20 см \leftrightarrow 0,5–1,5 смСемейство: *Энтоломовые*
(*Entolomataceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — конец сентября**Подвишенник** (*Clitopilus prunulus*)**Произрастание:** обычно большими группами

Используется свежим (отваривание около 15 мин) во вторых блюдах, сушеным, маринованным. Богат полезными соединениями фосфора.

● **Экология и распространение.**

Встречается в лиственных (с березой, дубом), иногда в хвойных лесах, в светлых местах, в траве и во мху, в садах и огородах (под сливой, грушей, вишней), вдоль дорог.

Размеры: Шляпка \oplus 3–12 см; Ножка \updownarrow 2–7 см \leftrightarrow 0,7–1 см

Хрупкие грибы, выделяющие млечный сок

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Млечник камфорный (*Lactarius camphoratus*)



Пластинки слегка низбегающие, частые, розоватые, к старости темнеют

Шляпка сначала выпуклая с загнутым краем, потом распростертая или вдавленная, с центральным бугорком и ребристым краем

Мякоть рыхлая, ломкая, красновато-коричневая, с резким запахом камфоры

Кожица красновато-коричневого цвета, гладкая, матовая, гигрофанная



Ножка ломкая, в верхней части бархатистая, одного цвета со шляпкой






Произрастание: на кислой, рыхлой почве, во мху и на гниющей древесине

Съедобный гриб, используется соленым.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с различными хвойными, реже с лиственными деревьями. Встречается в хвойных, смешанных и лиственных лесах.



Размеры: Шляпка  3–6 см; Ножка  3–5 см  0,4–0,8 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
июль — октябрь

Груздь осиновый (*Lactarius controversus*)



Шляпка мясистая и плотная, плоско-выпуклая и слегка вдавленная в центре. Кожица белая, в сырую погоду липкая

Пластинки частые, неширокие, иногда раздвоенные, нисходящие по ножке, кремовые

Мякоть беловатая, плотная, с легким фруктовым запахом

Ножка очень плотная, белая или розоватая

Шляпка молодых грибов с загнутыми вниз краями



Произрастание: обычно небольшими группами

Используется соленым после вымачивания в течение 1–2 дней и отваривания около 10–15 мин; реже в свежем виде во вторых блюдах.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с ивой, осинкой и тополем. Растет в сырых осинниках, тополевых лесах, встречается довольно редко. В России встречается главным образом в районе Нижнего Поволжья.



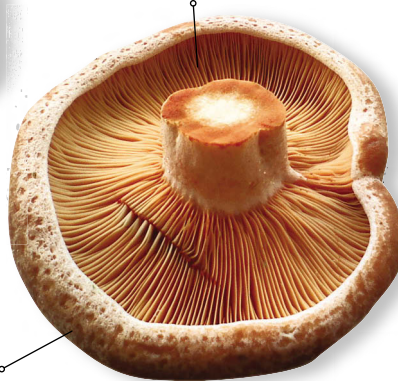
Размеры: Шляпка  6–30 см; Ножка  3–8 см  1,5–4 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
июль — октябрь**Рыжик обыкновенный** (*Lactarius deliciosus*)

Цвет шляпки варьирует от желтовато-охристого до темно-оранжевого

Шляпка молодых грибов выпуклая с завернутыми краями

Пластинки частые, тонкие, раздвоенные, слабо нисходящие по ножке, оранжево-красные, от надавливания зеленеют



Произрастание: группами и колониями

Один из самых питательных и легко усваиваемых организмом человека съедобных грибов. Используется свежим (после опшаривания кипятком), соленным (сухим способом готов к употреблению через 7–15 дней), маринованным. В заготовках может приобретать зеленоватый цвет. После его употребления моча окрашивается в красный цвет.

● **Экология и распространение.**



Растет в молодых еловых лесах, в молодых посадках ели, в светлых, иногда влажных, местах, в траве и во мху (еловая форма) или в молодых сосновых лесах, в редких светлых борах, на песчаной почве, в сухих местах (сосновая форма). Образует микоризу с елью, сосной и другими породами.



Рыжик еловый (*Lactarius deterrimus*) растет в еловых лесах, на засыпанной хвоей лесной подстилке 🍄



Рыжик красный (*Lactarius sanguifluus*) — малораспространенный вид, растущий небольшими группами в горных хвойных лесах 🍄

Размеры: Шляпка  4–12 см; Ножка  3–7 см  1,5–2 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец сентября

Млечник буроватый (*Lactarius fuliginosus*)

Шляпка тонкая и хрупкая, сначала выпуклая, потом воронковидная с углублением в центре

Кожица темно-бурого или шоколадного цвета, сухая, бархатистая

Иногда на шляпке образуются радиальные трещины

Мякоть беловатая, на разрезе розовеет, плотная, но хрупкая, со слабым фруктовым запахом

Ножка цилиндрическая, бархатистая, от бледно-коричневого до почти белого цвета

Пластинки относительно частые, неширокие, слегка нисходящие




Произрастание: одиночно или большими группами

Используется свежим и соленым (после отваривания около 20 мин).

● **Экология и распространение.** Встречается в широколиственных и лиственных (с березой, дубом), реже в смешанных лесах, на корнях, в траве и во мху. Образует микоризу с дубом и буком.



Размеры: Шляпка  4–10 см; Ножка  4–10 см  1–1,5 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
август — октябрь

Млечник ароматный (*Lactarius glyciosmus*)

Шляпка молодых грибов выпуклая, затем уплотненная со вдавленным центром до воронковидной, с подвернутым краем, телесно-серого цвета

Мякоть белая, пресная, с острым послевкусием, имеет кокосовый запах

Пластинки слабо нисходящие, частые, тонкие, телесного цвета

Млечный сок белый, на воздухе окраски не изменяет

Ножка гладкая, рыхлая, с возрастом становится полый, светлее шляпки



Произрастание: небольшими группами

Условно съедобный гриб. Используется после отваривания в течение 15 мин (запах при этом исчезает) свежим, соленым, маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет хвойных (с елью) и смешанных лесах, на подстилке, иногда во влажных местах.



Размеры: Шляпка  3–6 см; Ножка  2–7 см  0,5–1 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина июля — конец сентября**Млечник серо-розовый** (*Lactarius helvus*)**Произрастание:** большими и малыми группами

Считается несъедобным, хотя некоторые используют его в солениях после отваривания в течение 25 мин.

● **Экология и распространение.** Встречается в смешанных и хвойных (сосновых) лесах, в сырых местах, по краю болот, в траве, во мху, в черничниках. Образует микоризу с сосной.

Размеры: Шляпка 6–12 см; Ножка 5–13 см 0,7–2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
август — сентябрь**Млечник гигрофоровидный** (*Lactarius hygrophoroides*)**Произрастание:** одиночными экземплярами

Занесен в Красную книгу России.

● **Экология и распространение.** Растет в широколиственных лесах, образуя микоризу с дубом. Распространен в Восточной Азии (Китай, Корея, Япония) и в Северной Америке. На территории России встречается в Приморском крае.

Размеры: Шляпка 4–8 см; Ножка 3–7 см 0,5–1,5 см



Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец октября

Млечник неедкий (*Lactarius mitissimus*)






Произрастание: одиночно и небольшими группами

Условно съедобный гриб. Используется соленым (после непродолжительного вымачивания и отваривания около 15 мин). Сбирать лучше молодые грибы.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и смешанных лесах (с березой, елью), во мху и на подстилке. Образует микоризу с березой, реже дубом и елью.



Размеры: Шляпка  2–6 см; Ножка  3–8 см  0,8–1,2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — середина октября

Груздь черный (*Lactarius necator*)






Произрастание: одиночно и небольшими группами

Используется соленым (вымачивание 2–3 дня и отваривание около 20 минут), иногда свежим во вторых блюдах. В соленом виде окрашивается в фиолетово-бордовый цвет. Сбирать лучше молодые грибы.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных (с елью) и смешанных лесах (с березой), во мху, на подстилке, в траве, в светлых местах. Образует микоризу с березой.






Размеры: Шляпка  7–20 см; Ножка  3–8 см  1,5–3 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)Съедобность: Сезон:
июль — август**Млечник бледный** (*Lactarius pallidus*)**Произрастание:** небольшими группами




Условно съедобный гриб. Употребляется соленым вместе с другими грибами.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с дубом, буком. Встречается довольно редко в дубравах и смешанных с дубом лиственных лесах.

Размеры: Шляпка  4–12 см; Ножка  7–9 см  0,5–2 смСемейство: Сыроежковые
(Russulaceae)Съедобность: Сезон:
июль — сентябрь**Груздь перечный** (*Lactarius piperatus*)**Произрастание:** рядами или кругами

Используется для засола после предварительного вымачивания и отваривания. Вкусовые качества невысоки.

● **Экология и распространение.** Произрастает в сырых и затененных лиственных и смешанных лесах, гораздо реже в хвойных. Предпочитает хорошо дренированные глинистые почвы.

Размеры: Шляпка  6–18 см; Ножка  4–8 см  1,2–3 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
начало июля — конец сентября

Млечник нейтральный (*Lactarius quietus*)



Произрастание: чаще группами

Условно съедобный гриб, используется соленным после отмачивания в течение суток и отваривания около 10–15 мин.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу исключительно с дубом. Встречается часто и обильно, предпочитая широколиственные и смешанные леса с дубом, вокруг старых деревьев, в траве и на подстилке.



Размеры: Шляпка \oplus 4–8 см; Ножка \updownarrow 3–6 см \leftrightarrow 0,5–1 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
конец июня — конец октября

Горькушка (*Lactarius rufus*)



Произрастание: группами и одиночно

Используется соленным, реже маринованным после вымачивания в течение 2–3 суток и отваривания около 15 мин.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с хвойными и с березой. Часто встречается в хвойных лесах, обычно на кислых почвах. Один из наиболее обычных млечников. Относится к видам, наиболее активно аккумулирующим радиоактивный цезий-137.



Размеры: Шляпка \oplus 4–10 см; Ножка \updownarrow 4–7 см \leftrightarrow 0,5–2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
начало июля — октябрь




Краснушка (*Lactarius subdulcis*)



Произрастание: группами

Условно съедобный гриб, используется соленым, иногда маринованным. Собирать лучше молодые грибы.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с лиственными деревьями, преимущественно с букom и дубом. Растет в лиственных лесах, во мху, на подстилке, иногда во влажных местах.

Размеры: Шляпка  3–7 см; Ножка  3–7 см  1–1,5 смСемейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
июль — сентябрь

Млечник чахлый (*Lactarius theiogalus*)



Произрастание: группами

Условно съедобный гриб. После отваривания может использоваться в соленых вместе с другими грибами.

● **Экология и распространение.** Встречается очень часто на кислых почвах в лесах любого типа и на торфяниках, прежде всего под березами, соснами и елями в сырых местах.

Размеры: Шляпка  3–5 см; Ножка  2–5 см  0,4–0,8 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец июня — октябрь

Волнушка розовая (*Lactarius torminosus*)






Произрастание: группами

Используется соленым (необходимо вымачивать 2–3 дня и отваривать 15–20 мин), реже маринованным, иногда свежим во вторых блюдах. В заготовках желтеет.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с березой (в основном со старыми деревьями). Распространен в лиственных и смешанных (с березой) лесах, иногда во влажных местах.



Размеры: Шляпка  4–12 см; Ножка  3–6 см  1–2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец сентября

Груздь сизый (*Lactarius trivialis*)






Произрастание: группами и одиночно

Гриб условно съедобен. Употребляется только соленым. Для удаления едкого сока перед засолом грибы вымачивают, а затем бланшируют или обливают кипятком, чтобы придать упругость мякоти.

● **Экология и распространение.** Встречается в лиственных, смешанных и хвойных лесах, часто во влажных местах, в низинах, во мху и траве, в кустарниках.



Размеры: Шляпка  6–20 см; Ножка  4–10 см  1–3 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
конец июня — конец сентября




Скрипица (*Lactarius vellereus*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен, но даже молодые грибы бывают безвкусными и твердыми. Используется в соленом виде; требует вымачивания в течение 2–3 дней и отваривания 20 мин.

● **Экология и распространение.** Часто встречается в лиственных и смешанных лесах. Образует микоризу с березой, реже — с деревьями других пород.

Размеры: Шляпка  8–26 см; Ножка  5–8 см  2–5 смСемейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
август — октябрь




Подмолочник (*Lactarius volemus*)



Произрастание: в одиночку и небольшими группами

На Западе считается деликатесным, в России не популярен. Используется соленым, маринованным, можно и жарить. Рекомендуются предварительно отваривать для удаления неприятного запаха.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с хвойными и лиственными породами. Растет в лиственных, хвойных и смешанных лесах, в сырых местах.

Размеры: Шляпка  5–15 см; Ножка  4–10 см  1–3 см

Шляпочные грибы с приросшими пластинками

Мясистые грибы без выраженного покрывала

Семейство: <i>Лиофилловые</i> (<i>Lyophyllaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: середина мая — середина июня
---	--------------	--

Рядовка майская (*Calocybe gambosa*)

Шляпка горбовидная, затем полураспростертая, кремовая, затем белая

Мякоть белая, плотная, со вкусом и запахом свежей муки

Ножка цилиндрическая, беловатая, слегка желтеющая

Пластинки узкие, частые, приросшие, беловатые

Произрастание: одиночно и группами

Используется свежим (отваривание 10–15 мин) в супах и вторых блюдах, можно сушить и мариновать.

● **Экология и распространение.** Встречается в светлых лиственных лесах, на лугах, в садах.

Размеры: Шляпка \varnothing 4–6 см; Ножка \updownarrow 4–9 см \blacktriangleleft 1,5–3,5 см

Семейство: <i>Негниючниковые</i> (<i>Marasmiaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: лето — осень
---	--------------	------------------------

Коллибия пятнистая (*Collybia maculata*)

Шляпка у молодых грибов выпуклой формы, затем раскрывается до почти плоской, белая, у старых грибов покрывается бурыми прожилками и пятнами

Мякоть белого цвета, со слабым неприятным запахом и горьким вкусом

Пластинки приросшие к ножке, часто расположенные, белого, кремового или желтого цвета

Ножка полая, продольно-разлинованная, белая или желтая

Произрастание: одиночно или группами, иногда образует кольца

Несъедобен из-за горького вкуса и жесткой мякоти.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных и смешанных лесах на плодородных кислых почвах или на гнилой древесине.

Размеры: Шляпка \varnothing 3,5–10 см; Ножка \updownarrow 5–12 см \blacktriangleleft 1–1,3 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина сентября — конец ноября

Рядовка фиалковая (*Lepista irina*)



Произрастание: обычно большими группами, рядами и кольцами

Используется свежим (отваривание около 20 мин) во вторых блюдах. Фиалковый запах при термической обработке сохраняется.

● **Экология и распространение.** Растет на открытых местах, на краю леса (чаще лиственного), на лугах, опушках, в траве.

Размеры: Шляпка \oplus 2–13 см; Ножка \updownarrow 4–8 см \leftrightarrow 1–2,5 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец августа — декабрь

Рядовка фиолетовая (*Lepista nuda*)



Произрастание: группами, рядами и кольцами

Условно съедобный гриб, используется после отваривания в течение 20 мин свежим (жареным, тушеным), соленым и маринованным (молодые упругие грибы).

● **Экология и распространение.** Растет на гниющем листовом опаде, на почве, около куч хвороста, на опавшей хвое, в хвойных и смешанных лесах, в садах, на компостных кучах. Хорошо переносит небольшие заморозки.

Размеры: Шляпка \oplus 6–20 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \leftrightarrow 1,2–3 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина сентября — конец октября

Рядовка лиловоногая (*Lepista personata*)



В молодости шляпка имеет завернутый ровный край

Шляпка диаметром беловатая, светло-серая до коричневатой, ровная и гладкая

Ножка молодых грибов фиолетовая, хлопьевидно-волокнистая

Пластинки белые или серые, неровные



Мякоть беловатая или сероватая, с приятным запахом



Произрастание: редко одиночно, чаще группами, образуя кольца

Хороший съедобный гриб, не требует предварительного отваривания, имеет отличный вкус в маринованном и соленом виде, пригоден для сушки.

● Экология и распространение.

Растет на лугах, в садах, пастбищах, очень любит почву, удобренную скотом.



Размеры: Шляпка \oplus 5–15 см; Ножка \updownarrow 5–10 см \leftrightarrow 1–3 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
сентябрь — ноябрь

Зеленушка (*Tricholoma auratum*)



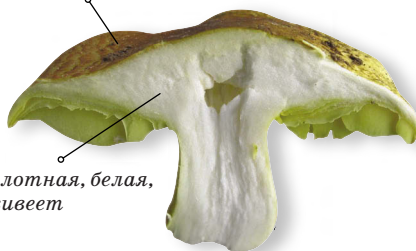
Шляпка плотная, мясистая, у молодых грибов плоско-выпуклая, с бугорком в центре, позже плоско-распростертая

Мякоть плотная, белая, редко червивеет

Пластинки частые, тонкие, приросшие зубцом, желтоватые

Ножка немного утолщенная книзу, сплошная, желтая

Кожица зеленовато-желтая, гладкая, в сырую погоду клейкая



Произрастание: одиночно или группами по 5–8 штук

Условно-съедобный гриб. Перед обработкой необходимо тщательно промыть. Употребление в большом количестве может вызвать отравление.

● Экология и распространение.

Образует эктомикоризу с хвойными деревьями. Встречается в сухих сосновых (реже — смешанных) лесах на песчаных почвах.



Размеры: Шляпка \oplus 4–12 см; Ножка \updownarrow 4–5 см \leftrightarrow 1,5–2 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Рядовка буро-желтая (*Tricholoma fulvum*)



Произрастание: одиночно или, чаще, группами

Гриб несъедобен из-за горького вкуса.

● **Экология и распространение.**
Встречается в лиственных и смешанных лесах. Хорошо переносит засуху.

Размеры: Шляпка \varnothing 4–10 см; Ножка \updownarrow 6–12 см \leftrightarrow 0,8–1,5 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина сентября — конец ноября

Рядовка серая (*Tricholoma portentosum*)



Произрастание: группами на песчаной почве, во мху и под листовно-хвойным опадом

Очень вкусный гриб. Используется свежим (отваривание 20 мин), соленым и маринованным, можно сушить. Оттаявшие после заморозков грибы не теряют вкусовых качеств.

● **Экология и распространение.**
Встречается в хвойных и смешанных лесах (с сосной), около отдельных немолодых сосен. Растет даже после заморозков.

Размеры: Шляпка \varnothing 4–12 см; Ножка \updownarrow 4–15 см \leftrightarrow 1–2 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июнь — конец октября

Рядовка чешуйчатая (*Tricholoma scalpturatum*)






Произрастание: часто образует «ведьмины круги», иногда группы грибов растут пучками

Гриб посредственного вкуса. Используется после предварительного отваривания свежим, соленным, маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет в лесах разного типа, садах, парках, лесозащитных полосах, в траве, по обочинам дорог.



Размеры: Шляпка  3–8 см; Ножка  4–6 см  0,5–0,7 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец июля — конец сентября

Рядовка обособленная (*Tricholoma sejunctum*)






Произрастание: обычно небольшими группами

Условно-съедобный гриб. После отваривания пригоден для засола.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с лиственными и хвойными деревьями. Встречается преимущественно в лиственных и смешанных лесах, реже в хвойных. Предпочитает сыроватые места и плодородные почвы.



Размеры: Шляпка  5–10 см; Ножка  5–8 см  1–1,5 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
конец августа — середина октября

Рядовка серная (*Tricholoma sulphureum*)



Мякоть серно-желтая или зеленоватая, с очень сильным запахом дегтя или сероводорода

Шляпка сначала выпуклая, затем уплощенная, иногда с небольшим углублением в центре, серно-желтая, бархатистая

Ножка серно-желтая, с заметными продольными волокнами

Пластинки выемчатые или приросшие к ножке, относительно редкие, широкие, толстые, серно-желтые



Произрастание: обычно группами

Гриб слабо ядовит, вызывает легкие желудочные отравления. Обладает сильным неприятным запахом.

● Экология и распространение.

Образует микоризу с дубом и буком, реже — с сосной, пихтой. Растет в лиственных и смешанных лесах, реже на обочинах дорог. Предпочитает богатые известью почвы, может расти на песчаных почвах.



Размеры: Шляпка ⌀ 3–8 см; Ножка ⚡ 3–11 см ⚡ 0,5–1,8 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
середина августа — октябрь

Рядовка землистая (*Tricholoma terreum*)



Шляпка серая, сначала ширококолокольчатая, затем распростертая, покрыта волокнистыми чешуйками

Край шляпки волнистый, растрескивающийся

Мякоть тонкая, белая или сероватая

Ножка цилиндрическая, полая, сероватая

Пластинки приросшие, широкие, частые, белые или сероватые



Произрастание: группами

Используется свежим (отваривание около 15 мин), можно солить и мариновать.

● Экология и распространение.

Встречается в хвойных и лиственных лесах (часто с соснами), в посадках, в кустарниках, в редкой траве и на подстилке.



Размеры: Шляпка ⌀ 4–7 см; Ножка ⚡ 5–8 см ⚡ 1–1,5 см

Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец октября

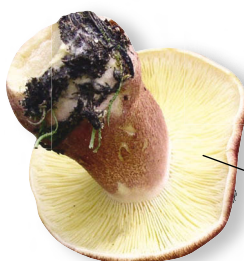
Рядовка желто-красная (*Tricholomopsis rutilans*)



Шляпка выпуклая, кожица оранжево-желтая, сухая, бархатистая, покрыта мелкими пурпурными чешуйками

Мякоть ярко-желтая, с кисловатым запахом

Ножка сплошная, затем полая, часто изогнута, с утолщением в основании, того же цвета, что и шляпка



Пластинки узкоприросшие, желтоватые или ярко-желтые, извилистые



Произрастание: группами

Условно-съедобный гриб невысокого качества. В пищу пригодны только молодые грибы. После отваривания употребляют в свежем, соленном и маринованном виде.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных, преимущественно сосновых, лесах, растет на отмершей древесине.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–15 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \varnothing 1–2,5 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — ноябрь

Ложный валуй (*Hebeloma crustuliniforme*)



Кожица гладкая, слегка клейкая, светло-желтая

Шляпка полусферическая или округло-коническая с подвернутым краем, затем раскрывается до плоской

Мякоть мягкая, белая, с горьким вкусом и запахом редьки или сырого картофеля

Ножка беловатая, цилиндрическая, иногда с утолщением в основании, у зрелых грибов полая



Пластинки частые, приросшие зубцом, сначала белые, затем становятся коричневыми



Произрастание: группами и одиночно

Гриб ядовит. Симптомами отравления являются рвота, понос и колики в животе, которые проявляются через несколько часов после употребления.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных и лиственных лесах, на богатой почве, на опушках, в траве, около дорог, в парках. Образует микоризу с различными деревьями.



Размеры: Шляпка \varnothing 4–9 см; Ножка \updownarrow 3–8 см \varnothing 0,8–2 см

Семейство: *Энтоломовые*
(*Entolomataceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
август — сентябрь

Энтолома продавленная (*Entoloma rhodopolium*)



Произрастание: в траве и на листовом опаде группами, рядами, кольцами

Гриб вызывает сильные желудочные отравления: через 1–3 часа появляются головная боль, головокружение, затем сильная рвота, понос, длящиеся до трех дней.

● **Экология и распространение.** Встречается в лиственных и смешанных лесах, образуя микоризу с вязом и березой.

Размеры: Шляпка ⌀ 2,5–7,5 см; Ножка ⚡ 3,5–10 см ⚡ 0,5–1,5 см



Семейство: *Энтоломовые*
(*Entolomataceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
конец мая — начало октября

Энтолома ядовитая (*Entoloma sinuatum*)



Произрастание: на глинистых почвах одиночно и малыми группами

Гриб вызывает сильные желудочные отравления, подобно энтоломе продавленной.

● **Экология и распространение.** На территории России встречается на юге Европейской части, на Северном Кавказе и на юге Сибири. Растет в светлых лиственных и смешанных лесах (особенно в дубравах) и парках, образуя микоризу с дубом, буком, грабом.

Размеры: Шляпка ⌀ 5–17 см; Ножка ⚡ 4–15 см ⚡ 1–3,5 см



ГРИБЫ С ПАУТИНОПОДОБНЫМ ПОКРЫВАЛОМ

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 

Сезон:
конец июля — середина октября

Паутинник браслетчатый (*Cortinarius armillatus*)



Произрастание: группами и одиночно

Используется свежим (отваривание 15 мин) во вторых блюдах и маринованным. Собирать лучше молодые грибы с нераскрывшейся шляпкой.

● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных (с сосной) и смешанных лесах (с березой), во влажных местах, на краю болот, во мху.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 4–9 см; Ножка \updownarrow 6–12 см \leftrightarrow 1–3 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 

Сезон:
сентябрь — октябрь

Паутинник ленивый (*Cortinarius bolaris*)



Произрастание: группами разновозрастных грибов

● **Экология и распространение.** Растет в лесах различного типа, во влажных местах, во мхах. Предпочитает кислые почвы. Образует микоризу с деревьями разных пород. Распространен в Западной и Центральной Европе. На территории России встречается в Европейской части, на Южном Урале и в Восточной Сибири.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 2–8 см; Ножка \updownarrow 2,5–8 см \leftrightarrow 0,5–1,2 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)Съедобность: Сезон:
середина августа — конец сентября




Паутинник слизистый (*Cortinarius mucosus*)



Произрастание: группами и одиночно

Используется свежим во вторых блюдах (после отваривания), соленым и маринованным. Сбирать лучше молодые грибы с нераспростертыми шляпками.

● **Экология и распространение.** Встречается в сухих сосновых и смешанных лесах, на песчаных почвах, во мху. Может накапливать тяжелые металлы.

Размеры: Шляпка  3–10 см; Ножка  4–12 см  1–2 смСемейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)Съедобность: Сезон:
июль — октябрь




Паутинник плюшевый (*Cortinarius orellanus*)



Произрастание: одиночно или малыми группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин оrellанин, поражающий печень и почки. Симптомы отравления проявляются через 3–14 суток.

● **Экология и распространение.** Встречается в лиственных лесах, чаще всего на песчаных почвах под дубами и березами.

Размеры: Шляпка  3–8 см; Ножка  4–9 см  1–2 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
август — сентябрь

Паутинник красивейший (*Cortinarius rubellus*)



Произрастание: одиночно или малыми группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин орелланин.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с елью. Встречается в еловых и елово-сосновых лесах на слабоподзолистых почвах. Редкий вид. В России обнаружен только на Карельском перешейке (Ленинградская обл.).



Размеры: Шляпка ⌀ 3–8 см; Ножка ⬆ 5–12 см ⬅ 0,5–1 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
начало августа — конец сентября

Паутинник краснопластинковый (*Cortinarius semisanguineus*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб несъедобен, по некоторым данным — ядовит.

● **Экология и распространение.** Широко распространен, растет в хвойных (сосновых) и смешанных лесах. Образует микоризу с сосной, возможно, также с елью.



Размеры: Шляпка ⌀ 3–8 см; Ножка ⬆ 3–10 см ⬅ 0,5–1 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ⚠

Сезон:
сентябрь — октябрь**Паутинник узнаваемый** (*Cortinarius sodagnitus*)

Произрастание: одиночно или малыми группами

● **Экология и распространение.**

Встречается в широколиственных лесах на карбонатных почвах, образует микоризу с буком, грабом, липой, дубом. Редкий вид. В России обнаружен в Пензенской области и на Западном Кавказе (Краснодарский край).

Размеры: Шляпка 4–8 см; Ножка 4,5–8 см 1–1,2 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
август — сентябрь**Паутинник блестящий** (*Cortinarius splendens*)

Произрастание: одиночно или малыми группами

Смертельно ядовитый гриб. Вероятно содержит токсин орелланин.

● **Экология и распространение.**

Встречается в сосновых и смешанных лесах. Распространен в Европе. На территории России обнаружен в Пензенской области.

Размеры: Шляпка 4–12 см; Ножка 4–8 см 1–2 см



Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 

Сезон:
начало августа — конец сентября

Паутинник желтый (*Cortinarius triumphans*)



Произрастание: группами и одиночно

Самый вкусный из паутинников, используется свежим во вторых блюдах (после отваривания), соленым, маринованным и сушеным.

● **Экология и распространение.** Встречается в лиственных (с березой, дубом), смешанных и хвойных (елово-березовых, в сосновых посадках) лесах, в светлых местах, в траве и на подстилке.



Размеры: Шляпка  5–15 см; Ножка  5–13 см  1–2,5 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 

Сезон:
середина августа — конец сентября

Паутинник фиолетовый (*Cortinarius violaceus*)






Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб среднего качества, используется свежим после отваривания в течение 20 мин, соленым.

● **Экология и распространение.** Встречается в лиственных и хвойных (с сосной) лесах, в сосняках, во влажных местах. Редкий вид. Занесен в Красную книгу России.



Размеры: Шляпка  5–15 см; Ножка  6–12 см  1–2 см

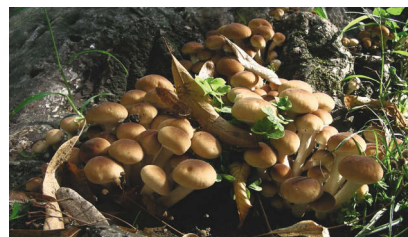
ГРИБЫ С КОЛЬЦОМ НА НОЖКЕ

Семейство: *Болбитиевые*
(*Bolbitiaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
весна — поздняя осень

Полевка цилиндрическая (*Agrocybe cylindracea*)



Произрастание: многочисленными группами

Съедобный гриб, широко употребляется в пищу в Южной Европе, культивируется.

● **Экология и распространение.** Растет на живых и отмерших лиственных деревьях. Широко распространен в субтропиках и на юге северной умеренной зоны.

Размеры: Шляпка \varnothing 6–15 см; Ножка \updownarrow 8–15 см \leftrightarrow 1–3 см



Семейство: *Болбитиевые*
(*Bolbitiaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — середина июня

Чешуйчатка ранняя (*Agrocybe praesox*)



Произрастание: группами

Условно съедобный гриб, используется свежим во вторых блюдах (после отваривания), можно мариновать.

● **Экология и распространение.** Встречается на краю леса, в парках, огородах, около дорог, в кустарниках, в траве, на перегнойной почве.

Размеры: Шляпка \varnothing 3–8 см; Ножка \updownarrow 6–8 см \leftrightarrow 0,5–1 см



Семейство: Гименогастровые
(Hymenogastraceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
середина июня — октябрь

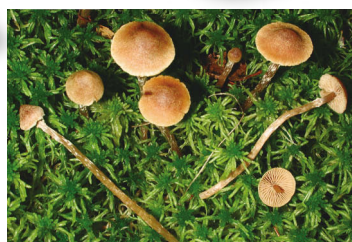
Галерина окаймленная (*Galerina marginata*)



Произрастание: небольшими группами и одиночно

Гриб ядовит, содержит аматоксины, поражающие печень.

● **Экология и распространение.** Встречается на мшистой гниющей древесине хвойных и лиственных пород, во влажных местах, у болот. Широко распространен в северном полушарии.



Галерина болотная (*Galerina paludosa*) произрастает на болотах в сфагновом мху ☠



Размеры: Шляпка ⌀ 2–3 см; Ножка ⬆ 4–5 см ⬅ 0,2–0,3 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 🍄

Сезон:
начало июля — начало октября

Колпак кольчатый (*Rozites caperatus*)



Произрастание: обычно небольшими группами

Вкусный съедобный гриб, можно готовить любыми способами.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу в основном с хвойными породами. Растет на мшистых местах в хвойных и смешанных лесах, особенно в черничниках, реже в дубравах. В России распространен в западных и центральных районах Европейской части.



Размеры: Шляпка ⌀ 5–15 см; Ножка ⬆ 4–12 см ⬅ 1–3 см

Семейство: Псатирелловые
(*Psathyrellaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина июня — середина октября**Псатирелла Кандолля** (*Psathyrella candolleana*)

Произрастание: группами, пучками

Сведения о съедобности противоречивы; собирать не рекомендуется.

● **Экология и распространение.**

Растет на почве и гниющей древесине лиственных пород, на пнях, в курстарнике, у тропинок и дорог, редко на живых деревьях.

Размеры: Шляпка ⌀ 3–8 см; Ножка ⬆ 3–9 см ⬅ 0,2–0,6 см

Семейство: Рядовковые
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
август — сентябрь**Рядовка обутая** (*Tricholoma caligatum*)

Произрастание: одиночно или небольшими группами

Гриб съедобен, в Китае и Японии считается деликатесным. Используется в восточной медицине.

● **Экология и распространение.**

Образует микоризу с сосной. Растет в сосновых лесах на супесчаных почвах. Редкий вид. В России встречается в Красноярском крае и на Дальнем Востоке.

Размеры: Шляпка ⌀ 5–15 см; Ножка ⬆ 10–15 см ⬅ 2–3 см



Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец лета — осень

Мацутаке (*Tricholoma magnivelare*)



Произрастание: образует кольцевую колонию

Особо ценится в японской и китайской кухнях за специфический сосновый аромат и изысканный вкус.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с сосной или пихтой. Растет у подножья деревьев, спрятавшись под опавшей листвой. Предпочитает сухую неплодородную почву. Встречается в Азии, Северной Европе, Северной Америке.



Размеры: Шляпка \oplus 5–20 см; Ножка \updownarrow 5–15 см \leftrightarrow 2–4 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — октябрь

Гебелома корневидная (*Hebeloma radicosum*)



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Несъедобен из-за горького вкуса.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с лиственными деревьями, особенно с дубом. Встречается в лиственных лесах на хорошо дренированных известковых почвах, вдоль тропинок, часто развивается на старых пнях и древесных остатках, в мышиных норах.



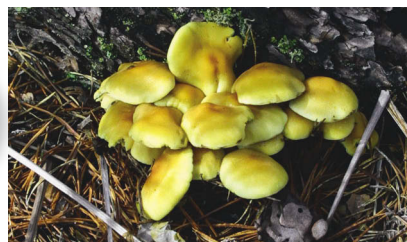




Размеры: Шляпка \oplus 5–15 см; Ножка \updownarrow 10–15 см \leftrightarrow 2–3 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)Съедобность: Сезон:
середина августа — конец октября

Опенок серопластинчатый (*Huophilota carnoides*)

Шляпка выпуклая, потом
распростертая, цвет от жел-
того до буроватогоПластинки у молодых гри-
бов беловатые или желто-
ватые, потом голубовато-
серыеМякоть белая
или бледно-желтая,
с приятным запахомНожка полая, без коль-
ца, иногда с остатками
частичного покрывала,
желтоватая, внизу
ржаво-коричневаяПроизрастание: группами и пучком,
колониямиХороший съедобный гриб, после
отваривания используется в супах
и вторых блюдах, соленым, мари-
нованным и сушеным.● **Экология и распространение.**
Встречается в хвойных лесах
на гниющей древесине сосны
или ели, на пнях, на корнях и около
них, на валежнике.Размеры: Шляпка  2–8 см; Ножка  3–10 см  0,4–0,8 смСемейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — конец октября

Ложноопенок серно-желтый (*Huophilota fasciculare*)

Шляпка выпуклая,
потом полураспро-
стертая, желтая,
в центре с красноват-
ым оттенкомМякоть серно-
желтая, горькая, с не-
приятным запахомПластинки прирос-
шие, серно-желтые,
потом зеленовато-
оливковыеНожка по-
лая, часто
изогнутая,
желтаяЛожноопенок кирпично-красный
(*Huophilota sublateralitium*) отлича-
ется кирпично-красной шляпкой с жел-
тым краем Произрастание: группами и пучком,
колониямиСлабо ядовитый гриб, вызывает
расстройство кишечника.● **Экология и распространение.**
Встречается в лиственных и хвой-
ных лесах на гниющей древесине
лиственных (береза, дуб) и, реже,
хвойных пород деревьев (сосна,
ель), на пнях, около них, на валеж-
нике.Размеры: Шляпка  3–6 см; Ножка  3–7 см  0,4–0,6 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: 

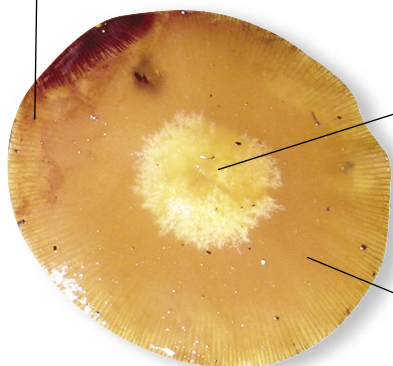
Сезон:
конец мая — конец октября

Опенок летний (*Kuehneromyces mutabilis*)



Пластинки приросшие или слабо нисходящие, относительно частые, сначала светло-коричневые, потом буро-коричневые

Края шляпки с заметными бороздками



Мякоть водянистая, бледного желто-коричневого цвета, с мягким вкусом и приятным запахом свежей древесины

С возрастом кольцо может исчезать

Шляпка часто более светлая посредине и более темная по краям

В ножке мякоть более темная

В дождливую погоду шляпка просвечивающая, коричневатая, в сухую — матовая, медово-желтая;



Произрастание: группой-пучком, колонией

Вкусный съедобный гриб, используется свежим (после отваривания в течение 5 мин) в супах и вторых блюдах, можно солить, сушить и мариновать. Сбирать надо только шляпки. Ножки съедобны у молодых нераскрытых грибов; позже они становятся жесткими. В сухую погоду опять часто червивеют начиная с ножки.




● Экология и распространение.

Растет в лиственных и смешанных, реже в хвойных, лесах на гниющей древесине лиственных пород (чаще березы), на поврежденных живых деревьях, редко на еловой древесине, на пнях и около них, в садах, парках, на деревянных постройках. В некоторых странах Европы и в Японии культивируется в промышленных масштабах.

● Сходные виды.

Опенок летний можно спутать с опасным ядовитым грибом галериной окаймленной (*Galerina marginata*). Галерины отличаются несколько меньшими размерами и волокнистой поверхностью нижней части ножки. Несъедобные или слабо ядовитые ложные опята рода *Гифолома* (*Huophiloma*) не имеют кольца на ножке.



Размеры: Шляпка  3–6 см; Ножка  3–7 см  0,4–1 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)Съедобность: Сезон:
конец июля — середина октября

Чешуйчатка золотистая (*Pholiota aurivella*)

В сырую погоду шляпка
клейкаяШляпка у молодых грибов она
полушаровидная с загнутыми
краями, золотисто-желтая
или ржаво-желтаяШляпка зрелых
грибов плоско-
округлая, иногда
с бугорком
в центреМякоть у молодых
грибов белая, у зре-
лых желтоватаяШляпка покры-
та редкими
бурыми чешуй-
камиНожка желтая,
покрытая темно-
коричневыми
чешуйкамиПластинки приросшие к нож-
ке зубцом, вначале желтые,
потом ржаво-бурыеКольцо у зре-
лых грибов
исчезает**Произрастание:** большими группами,
часто несколько лет на одном местеУсловно съедобный гриб. После от-
варивания употребляется свежим,
соленым и маринованным. Ножки
у зрелых грибов несъедобны.● **Экология и распространение.**
Растут на мертвой и живой древеси-
не лиственных пород (осина, бере-
за, ива).Размеры: Шляпка $\text{⊕} 7-15 \text{ см}$; Ножка $\text{⬆} 5-15 \text{ см}$ $\text{⬇} 1-2 \text{ см}$ Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)Съедобность: Сезон:
середина августа — конец сентября

Чешуйчатка ольховая (*Pholiota alnicola*)

Шляпка молодых гри-
бов выпуклаяПластинки при-
росшие, желтова-
тые, при созревании
ржаво-коричневыеНа ножке узкое корич-
невое кольцо или его
остаткиМякоть желтова-
тая, с неприятным
запахом и горьким
вкусомШляпка зрелых грибов распро-
стертая, с бугром в центре, жел-
тая или рыжеватая, клейкаяНожка под кольцом
ржаво-коричневая,
волокнистаяНа шляпке
видны редкие
буроватые
чешуйки**Произрастание:** группами и коло-
ниями● **Экология и распространение.**
Растут в лиственных лесах, у осно-
вания лиственных деревьев (береза,
ольха, ива), на пнях и около них,
в траве.Размеры: Шляпка $\text{⊕} 3-8 \text{ см}$; Ножка $\text{⬆} 4-8 \text{ см}$ $\text{⬇} 0,4-0,1 \text{ см}$

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина августа — середина октября

Чешуйчатка желто-зеленоватая (*Pholiota gummosa*)



Произрастание: группами

Условно съедобный гриб. После отваривания употребляется свежим, и маринованным.

● **Экология и распространение.** Растут на пнях деревьев лиственных пород и около них, в траве.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–6 см; Ножка \updownarrow 4–9 см \leftrightarrow 0,5–1 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июня — ноябрь

Чешуйчатка углелюбивая (*Pholiota highlandensis*)



Произрастание: группами

Кулинарной ценности не представляет, но после отваривания может употребляться свежим во вторых блюдах и маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет на заброшенных кострищах на открытых освещенных местах. Распространен в северной умеренной зоне.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 2–6 см; Ножка \updownarrow 3–6 см \leftrightarrow 0,4–0,8 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)Съедобность: Сезон:
конец августа — ноябрь




Чешуйчатка клейкая (*Pholiota lenta*)



Произрастание: группами

Съедобный гриб низкого качества. После отваривания можно использовать свежим во вторых блюдах, соленным и маринованным. Собирать лучше одни шляпки.

● **Экология и распространение.** Растет около хвойных деревьев (ель, сосна), около гниющей древесины, в кустарниках, во мху.

Размеры: Шляпка  3–7 см; Ножка  4–8 см  0,7–1,2 смСемейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — начало октября

Чешуйчатка обыкновенная (*Pholiota squarrosa*)

Шляпка охристая, по краю бледно-желтая, у молодых грибов округло-колокольчатая или полушаровидная




Шляпка покрыта многочисленными бурыми заостренными чешуйками



Произрастание: группами-пучками, колониями

Условно-съедобный гриб. Лучше использовать в солениях и маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет на мертвой и живой древесине, вокруг стволов, на корнях лиственных (береза, осина) и реже хвойных (ель) деревьев, на пнях и около них.

Размеры: Шляпка  6–12 см; Ножка  8–12 см  1,5–2,5 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июнь — сентябрь

Строфария корончатая (*Stropharia coronilla*)



Произрастание: рассеянно или небольшими группами, поодиночке или по 2–3 в ростке

Сведения о съедобности противоречивы; употреблять в пищу не рекомендуется.

● **Экология и распространение.** Растет в траве на лугах, в полях, в садах и парках, на пастбищах, реже в лесах. Предпочитает песчаные или унавоженные почвы.



Размеры: Шляпка ⌀ 3–8 см; Ножка ⚡ 3–8 см ⚡ 0,4–1,2 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: 🍄

Сезон:
июнь — октябрь

Кольцевик (*Stropharia rugoso-annulata*)



Произрастание: группами

Гриб можно жарить, варить, тушить, использовать для салатов и консервирования.

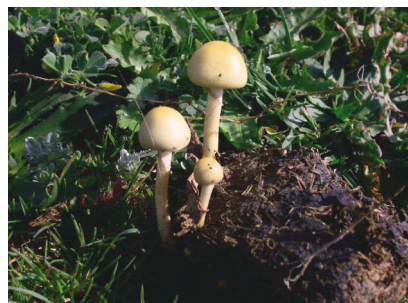
● **Экология и распространение.** Растет на хорошо удобренной почве, растительных остатках, обычно вне леса, но изредка и в лиственных лесах. В России встречается на Дальнем Востоке. Выращивается промышленным способом.



Размеры: Шляпка ⌀ 5–15 см; Ножка ⚡ 10–15 см ⚡ 1–2 см

Семейство: *Строфариевые*
(*Strophariaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
август — сентябрь**Строфария полушаровидная** (*Stropharia semiglobata*)**Произрастание:** небольшими группами, реже одиночно

Сведения о съедобности противоречивы.

● **Экология и распространение.**

Растет на лошадином и коровьем навозе или на удобренной навозом почве. Появляется после дождей.

Размеры: Шляпка ⌀ 1–6 см; Ножка ⚡ 5–13 см ⚡ 0,2–0,5 см

Семейство: *Физалакриевые*
(*Physalacriaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
август — октябрь**Опенок осенний** (*Armillaria mellea*)**Произрастание:** группами

Хороший съедобный гриб. Перед употреблением необходимо отваривание.

● **Экология и распространение.**

Растет как на мертвых, так и на живых деревьях. Предпочитает лиственные породы, особенно березу. В течение сезона бывают одна-две «волны», когда опять встречаются в огромных количествах.

Размеры: Шляпка ⌀ 5–10 см; Ножка ⚡ 6–12 см ⚡ 0,5–2 см



Семейство: *Физалакриевые*
(*Physalacriaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина мая — конец сентября

Удемансиелла слизистая (*Oudemansiella mucida*)



Шляпка белая, светло-серая или кремово-коричневая, выпуклая, со слизистой поверхностью

Мякоть плотная, желтовато-беловатая

Пластинки широко приросшие, плотные, белого цвета, с хорошо выраженными промежутками

Ножка сухая и гладкая



Произрастание: чаще пучками, реже в одиночку

Гриб съедобен, но почти безвкусен.

● Экология и распространение.

Растет на толстых ветвях живых деревьев, на мертвых стволах лиственных пород, чаще на буке, клене, от основания до кроны. Распространен по всему миру. В России обычен на юге Приморья, в европейской части встречается редко.



Размеры: Шляпка \varnothing 2–8 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \varnothing 0,4–0,6 см

Семейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Цистодерма амиантовая (*Cystoderma amianthinum*)



Шляпка плоско-выпуклая или плоская, с тупым бугорком; цвет от рыжевато-коричневого до охристо-желтого

Край шляпки бахромчатый

Кольцо часто отсутствует

Ножка сплошная, позднее — полая, волокнистая, одного цвета со шляпкой

Пластинки неравные, узкие, частые, приросшие к ножке, у молодых грибов белые, позднее — желтоватые

Шляпка у молодых грибов коническая или полушаровидная

Хлопьевидные остатки покрывала по краю шляпки

Мякоть желтоватая, с плесневым запахом



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Гриб считается условно-съедобным, но его вкусовые качества невысоки.

● Экология и распространение.

Растет в хвойных, реже — в смешанных лесах, на полянах, иногда на лугах, пустошах, в парках; во мху, среди папоротников, в брусничниках, часто глубоко зарываясь в лесную подстилку.






Размеры: Шляпка \varnothing 2–5 см; Ножка \updownarrow 3–7 см \varnothing 0,4–0,8 см

Семейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
середина августа — ноябрь**Цистодерма шелушистая** (*Cystoderma carcharias*)**Произрастание:** одиночно и небольшими группами




Гриб считается условно-съедобным, но его вкусовые качества невысоки. В пищу практически не употребляется.

● **Экология и распространение.** Растет хвойных и смешанных (с сосной) лесах, на меловых почвах, во мху, на подстилке. В лиственных лесах крайне редок.

Размеры: Шляпка  3–6 см; Ножка  3–6 см  0,3–0,5 смСемейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
август — октябрь**Чешуйчатка травяная** (*Phaeolepiota aurea*)**Произрастание:** обычно группами

Гриб долгое время считался съедобным и вкусным, но последние исследования выявили в нем следы синильной кислоты.

● **Экология и распространение.** Растет в редких лиственных и хвойных лесах, на полянах и открытых местах, на обочинах дорог и просек, в траве, крапиве, в кустарниках, на богатой почве.

Размеры: Шляпка  5–25 см; Ножка  6–25 см  1–5 см

ГРИБЫ С ВОЛОКНИСТОЙ ШЛЯПКОЙ И ТЕМНЫМИ СПОРАМИ

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 

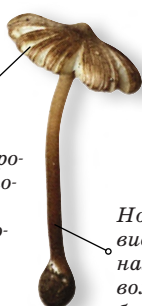
Сезон:
июнь — октябрь

Волоконница звездчато-споровая (*Inocybe asterospora*)

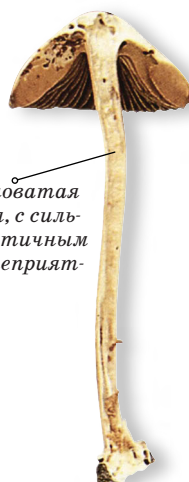
Шляпка молодых грибов колокольчатая



Пластинки приросшие, частые, широкие, грязно-буроватые, иногда с оливковым оттенком, с хлопьевидно-опушенным краем



Мякоть беловатая или палевая, с сильным сперматичным запахом и неприятным вкусом



Произрастание: иногда большими группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин мускарин.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, во мху, на подстилке.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 2–5 см; Ножка \updownarrow 3–5 см \leftrightarrow 0,3–0,5 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: 

Сезон:
май — октябрь

Волоконница Патуйяра (*Inocybe erubescens*)

Кожица гладкая, с шелковистым отливом



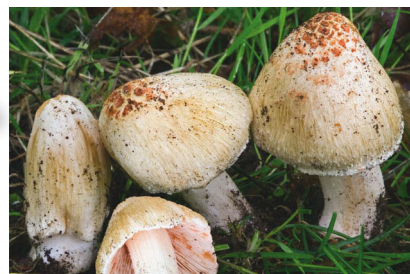
Шляпка чаще всего красноватая, сначала колокольчатоконусовидная, со временем расправляется

Мякоть белая, при повреждении окрашивается в красный цвет, с перечным вкусом

Края шляпки с глубокими радиальными трещинами, особенно у старых грибов



Пластинки очень частые, неширокие, розовые, затем коричневые, белые по краям и покрытые пушком



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин мускарин.

● **Экология и распространение.** Произрастает в лиственных, хвойных, смешанных лесах, парках, садах, как правило, на известковых и глинистых почвах. Образует микоризу с буком, липой.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–9 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \leftrightarrow 0,8–1,5 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
середина июля — середина сентября**Волоконница земляная** (*Inocybe geophylla*)**Произрастание:** одиночно и небольшими группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин мускарин.

● **Экология и распространение.** Произрастает в хвойных, хвойно-широколиственных и лиственных лесах, на опушках, в парках, в курстарниках, в траве.

Размеры: Шляпка 1–4 см; Ножка 3–6 см 0,2–0,4 см

Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
июль — сентябрь**Волоконница разорванная** (*Inocybe lacera*)**Произрастание:** одиночно и небольшими группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин мускарин.

● **Экология и распространение.** Растет в сыроватых местах, по краям дорог и канав. Предпочитает песчаные почвы, горы, хвойные и лиственные леса.

Размеры: Шляпка 2–5 см; Ножка 4–8 см 0,5–1 см



Семейство: Паутинниковые
(Cortinariaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
середина июля — середина сентября

Волоконница трещиноватая (*Inocybe rimosa*)



Шляпка молодых грибов коническая, колокольчатая, цвет варьируется от беловатого до буровато-желтого

Мякоть беловатая, в ножке буроватая, иногда с неприятным запахом

Пластинки частые, широкие, почти свободные

Ножка глубоко погруженная в подстилку, волокнистая, часто перекрученная



Шляпка зрелых грибов широко-колокольчатая, распростертая с острым бугорком, растрескавшаяся, с просвечивающей мякотью



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Смертельно ядовитый гриб, содержит токсин мускарин.

● **Экология и распространение.** Произрастает в лиственных и хвойных лесах, по опушкам, в траве.



Размеры: Шляпка 3–6 см; Ножка 4–8 см 0,5–1 см

Семейство: Псатирелловые
(Psathyrellaceae)

Съедобность: 🍄

Сезон:
середина июля — октябрь

Псатирелла бархатистая (*Psathyrella velutina*)



Шляпка красновато-коричневая, войлочно-чешуйчатая с бугорком

Край шляпки с волокнистой опушкой

Ножка волокнисто-чешуйчатая, полая, с кольцеобразными остатками покрывала

Мякоть бледно-коричневая, рассычатая, с пряным запахом



Пластинки в молодости коричневые, потом пурпурно-черные, выемчато-приросшие, с беловатыми капельками жидкости



Произрастание: одиночно и группами

Большинство источников относят гриб к условно съедобным. Используется в свежем виде после отваривания.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, на открытых местах, на почве и гнилой древесине, в траве, у обочин, около лесных дорог.



Размеры: Шляпка 2–10 см; Ножка 4–12 см 0,5–2 см

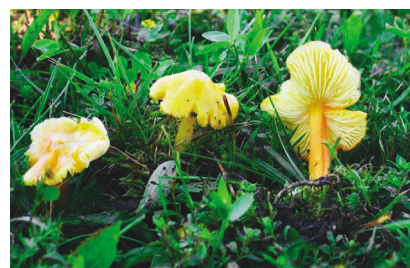
ГРИБЫ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА С ГЛАДКОЙ ШЛЯПКОЙ

Семейство: Гигрофоровые
(*Hygrophoraceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — октябрь

Гигроцибе лимонно-зеленая (*Hygrocype citrinovirens*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен, но в силу своей редкости кулинарного интереса не представляет.

● **Экология и распространение.**
Растет в хвойных и смешанных лесах на травянистых участках, опушках, лугах.

Размеры: Шляпка \oplus 2–7 см; Ножка \updownarrow 4–8 см \leftrightarrow 0,3–1 см



Семейство: Гигрофоровые
(*Hygrophoraceae*)

Съедобность: 

Сезон:
лето — осень

Гигроцибе желто-зеленая (*Hygrocype chlorophana*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен, но его вкусовые качества низкие. После отваривания в течение 20 мин со сливом воды используется в вареном, жареном и тушеном виде.

● **Экология и распространение.**
Растет в лесах на травянистых участках и на лугах с плодородной почвой.

Размеры: Шляпка \oplus 2–7 см; Ножка \updownarrow 3–8 см \leftrightarrow 0,4–1,2 см



Семейство: Гигрофоровые
(*Hygrophoraceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июнь — октябрь

Гигроцибе алая (*Hygrocybe coccinea*)



Шляпка алого или кроваво-красного цвета, у молодых грибов коническая или полушаровидная, гладкая

Ножка одного цвета со шляпкой, нередко изогнутая, полая



Мякоть ломкая, красного или красно-оранжевого цвета

Шляпка зрелых грибов выпуклой и плоской формы, иногда с растрескивающимся краем



Пластинки приросшие к ножке зубцом, редкие, толстые, в молодом возрасте желтого, затем красного цвета



Произрастание: одиночно и группами, иногда сростками

Гриб съедобен, но его вкусовые качества невысоки. После отваривания может использоваться свежим, соленым, маринованным.

● Экология и распространение.

Растет в светлых лесах различного типа, в траве, на опушках, полянах, на лугах, в степях. В России встречается в Европейской части, на Кавказе, в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке.



Размеры: Шляпка \varnothing 2–5 см; Ножка \updownarrow 2–7 см \blacktriangleleft 0,3–0,8 см

Семейство: Миценовые
(*Muscenaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец лета — поздняя осень

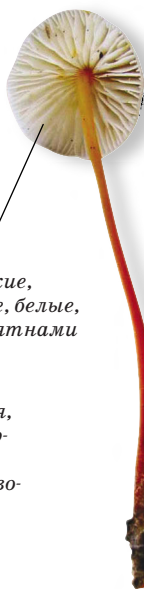
Мицена шафранная (*Muscena crocata*)



Шляпка сухая, в молодости полушаровидная, затем коническая, цвет варьирует от оливково-серого до красновато-бурого

Пластинки редкие, почти свободные, белые, с оранжевыми пятнами

Ножка ровная или немного изогнутая, полая, жесткая, гладкая, вверху, как правило, более светлая ниже коричнево-желтая



Мякоть водянистая, шафранно-желтая, при повреждении выделяет ярко-оранжевый сок



Произрастание: небольшими группами или сростками

Не представляет пищевой ценности из-за малых размеров.

● Экология и распространение.

Растет на листовой подстилке и упавших гниющих веточках в широколиственных лесах, преимущественно буковых, предпочитает глинистые известковые почвы. Распространен в Европе и Северной Америке.



Размеры: Шляпка \varnothing 1–3 см; Ножка \updownarrow 5–12 см \blacktriangleleft 0,1–0,2 см

Семейство: *Миценовые*
(*Mycenaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — конец октября**Мицена колпаковидная** (*Mycena galericulata*)

Шляпка сначала колокольчатая с высоким бугорком, серовато-буроватая, затем — распростертая, морщинистая, серовато-коричневая

Ножка ровная, гладкая, матовая, полая, сероватая

Пластинки с перемычками, широкие, приросшие, беловатые

Мякоть, плотная, сероватая, с мучнистым запахом

Ножка имеет корневидный отросток длиной до 7 см



Произрастание: одиночно, группами, колониями

Не представляет пищевой ценности.

● **Экология и распространение.**

Растет на гниющей древесине лиственных пород (дуба), на пнях и валежнике.

Размеры: Шляпка ⌀ 3–6 см; Ножка ⚡ 5–10 см ⚡ 0,3–0,4 см

Семейство: *Негниючниковые*
(*Marasmiaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
конец мая — ноябрь**Коллибия каштановая** (*Collybia butyracea*)

Шляпка гладкая, в сырую погоду маслянистая, красновато- или серо-коричневая

Ножка ровная, обычно полая, жесткая, гладкая

Мякоть белая, мягкая, водянистая

Пластинки приросшие к ножке или почти свободные, частые, белые



Произрастание: группами, полосами и кольцами

Гриб съедобен, но его кулинарные качества невысоки. Используется свежим (после отваривания), маринованным, сушеным и соленым. Собирать следует только шляпки красноватых тонов. После заморозков мякоть становится дряблой.

● **Экология и распространение.**

Растет в хвойных и лиственных лесах, на подстилке.

Размеры: Шляпка ⌀ 2–12 см; Ножка ⚡ 2–10 см ⚡ 0,4–1 см



Семейство: *Негниючниковые*
(*Marasmiaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец июня — середина октября

Коллибия срастающаяся (*Collybia confluens*)



Произрастание: группами и небольшими пучками, иногда срастаясь ножками

Гриб съедобен, но плотная мякоть трудно переваривается.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и смешанных лесах (с елью), на подстилке, на древесине, погруженной в почву и около нее.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 2–6 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \leftrightarrow 0,2–0,5 см

Семейство: *Негниючниковые*
(*Marasmiaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — конец октября

Коллибия лесолубивая (*Collybia dryophila*)



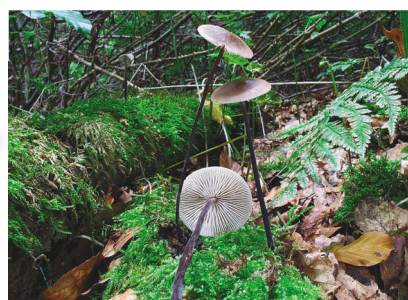
Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен, но его кулинарные качества невысоки. Используется свежим и сушеным.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и хвойных лесах, на подстилке, во мху, на погруженной в почву древесине, на пнях и корнях, предпочитая влажные места.

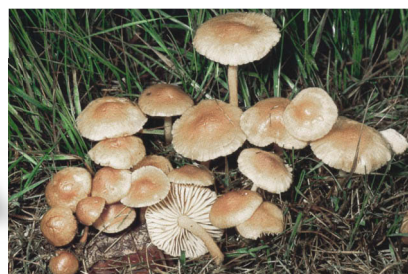


Размеры: Шляпка \leftrightarrow 1–7 см; Ножка \updownarrow 3–9 см \leftrightarrow 0,2–0,8 см

Семейство: *Негниючниковые*
(*Marasmiaceae*)Съедобность: Сезон:
июнь — ноябрь**Чесночник большой** (*Marasmius alliaceus*)**Произрастание:** одиночно и группами




Гриб съедобен, употребляется вареным и сушеным в качестве приправы для придания пище чесночного запаха.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных (особенно в буковых), реже в хвойных лесах на пнях и валеже. В России встречается в Европейской части, на Северном Кавказе, в Сибири.

Размеры: Шляпка  2–5 см; Ножка  4–10 см  0,2–0,4 смСемейство: *Негниючниковые*
(*Marasmiaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — конец октября**Опенок луговой** (*Marasmius oreades*)**Произрастание:** обильное, часто образует ряды, дуги и «ведьмины круги»

Вкусный съедобный гриб. Используются только шляпки, так как ножки очень жесткие. Пригоден для всех видов переработки.


● **Экология и распространение.** Растет на открытых травянистых пространствах — лугах, пастбищах, в огородах, садах, по краям полей, на обочинах дорог, на опушках и лесных полянах.

Размеры: Шляпка  3–5 см; Ножка  4–6 см  0,3–0,7 см

● Шляпочные грибы с приросшими пластинками

Семейство: <i>Псатирелловые</i> (<i>Psathyrellaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: весна — осень
---	--------------	-------------------------

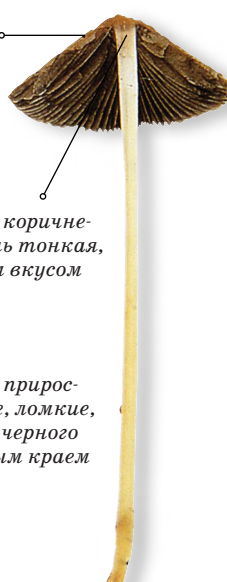
Хруплянка коническая (*Psathyrella conopilus*)




Шляпка конической формы, бороздчатая

Кожица гладкая, темной коричнево-бурой окраски, при высыхании становится охристо-желтой


Ножка белая, полая, хрупкая



Мякоть коричневая, очень тонкая, с мягким вкусом



Пластинки приросшие, частые, ломкие, от серого до черного цвета с белым краем



Произрастание: одиночно и группами

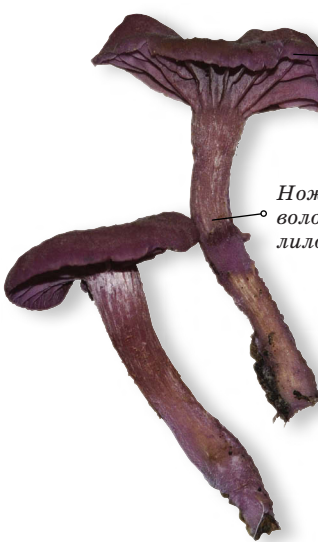
Пищевой ценности не имеет.

● **Экология и распространение.** Растет в широколиственных лесах, на влажных почвах, в парках, садах, на почвах, богатых азотом, на газонах, на ветках или отходах древесины, на листовом опаде, на унавоженных почвах. В России встречается в Европейской части, на Кавказе, на Дальнем Востоке.

Размеры: Шляпка \oslash 2–6 см; Ножка \updownarrow 9–19 см \oslash 0,2–0,3 см


Семейство: <i>Рядовковые</i> (<i>Tricholomataceae</i>)	Съедобность:	Сезон: середина июля — октябрь
---	--------------	-----------------------------------

Лаковица лиловая (*Laccaria amethystina*)

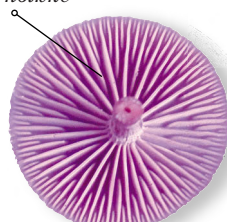


Шляпка в молодости полушаровидная, позже становится плоской. Лиловая окраска с возрастом выцветает


Ножка продольно-волокнистая, лилового цвета



Мякоть шляпки лиловая



Пластинки толстые, очень редкие, лилового цвета, нисходящие по ножке



Произрастание: группами

Гриб съедобен. Используется в свежем виде, лучше в смеси с другими грибами.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных, реже в хвойных и смешанных лесах.

Размеры: Шляпка \oslash 2–5 см; Ножка \updownarrow 3–7 см \oslash 0,4–0,8 см




Семейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — октябрь**Лаковица обыкновенная** (*Laccaria laccata*)

Произрастание: группами

Гриб съедобен, используется свежим после отваривания.

● **Экология и распространение.**

Растет в светлых лиственных и смешанных лесах, на опушках, на лугах, в парках и садах, в кустарниках. Избегает чрезмерно сырых, сухих и затемненных мест.

Размеры: Шляпка  1–5 см; Ножка  2–6 см  0,2–0,6 смСемейство: *Рядовковые*
(*Tricholomataceae*)Съедобность: Сезон:
конец июня — середина октября**Макроцистидия огуречная** (*Macrocyttidia cucumis*)




Шляпка ширококолокольчатая, с бугорком



Произрастание: группами

● **Экология и распространение.**

Растет в хвойных (еловых) и смешанных лесах (с березой), на краю леса, пойменных лугах, парках, садах, на почве, замшелом валеже, растительных остатках, навозе.

Размеры: Шляпка  1,5–3,5 см; Ножка  5–9 см  0,2–0,4 см

Семейство: Физалакриевые
(*Physalacriaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец августа — декабрь

Опенок зимний (*Flammulina velutipes*)



Шляпка плоская (у молодых грибов выпуклая), цвет желтый, медово-коричневый, оранжево-коричневый

Ножка трубчатая, плотная, бархатисто-коричневого цвета, наверху красновато-коричневая

Мякоть тонкая, цвет от белого до светло-желтого, с приятным вкусом



Пластинки приросшие, редкие, есть укороченные пластинки; цвет варьирует от белого до охристого






Произрастание: плотными группами, часто сrostками. Продолжает плодоносить во время зимних оттепелей

Используется свежим (отваривание около 20 мин), маринованным и соленым. У молодых грибов обрезают темную часть ножки, у старых собирают только шляпки.

● **Экология и распространение.** Растет на ослабленных и поврежденных лиственных деревьях или на мертвой древесине, по берегам ручьев, на опушках, в садах и парках.



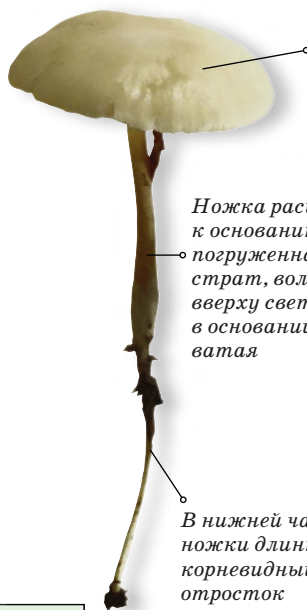
Размеры: Шляпка  2–10 см; Ножка  2–7 см  0,3–1 см

Семейство: Физалакриевые
(*Physalacriaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец сентября

Денежка корневая (*Oudemansiella radicata*)



Шляпка сначала полушаровидная, затем распростертая с бугорком, морщинистая, серо-желтая

Ножка расширенная к основанию, глубоко погруженная в субстрат, волокнистая, сверху светлая, в основании коричневая

Мякоть беловатая или сероватая

Пластинки редкие, приросшие, затем свободные, сероватые

В нижней части ножки длинный корневидный отросток






Произрастание: одиночно

Используются шляпки в свежем виде (отваривание около 15 мин).

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных, реже в хвойных лесах, в парках, у основания стволов, у пней и на корнях.



Размеры: Шляпка  3–8 см; Ножка  8–20 см  0,5–1 см

Семейство: Энтоломовые
(*Entolomataceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
весна — поздняя осень**Энтолома собираемая** (*Entoloma conferendum*)

Произрастание: группами

● **Экология и распространение.**

Растет на лугах, пастбищах, выпасах, болотах, в сырых местах в хвойных и лиственных лесах. Широко распространен по всей Европе.

Размеры: Шляпка ⬆ 2–6 см; Ножка ⬆ 2–8 см ⬆ 0.2–0.6 см

Семейство: Энтоломовые
(*Entolomataceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина июля — конец сентября**Энтолома красивая** (*Entoloma nitidum*)

Произрастание: небольшими группами

● **Экология и распространение.**

Растет в смешанных (с сосной, елью, березой) и хвойных лесах, во мху, во влажных местах. Предпочитает кислые почвы. Широко распространена в Европе, однако встречается довольно редко.

Entoloma bloxamii изредка встречается небольшими группами, на лугах, на кислотных и богатых известью почвах: ☞

Размеры: Шляпка ⬆ 2–5 см; Ножка ⬆ 3–8,5 см ⬆ 0,2–0,5 см



ГРИБЫ С ХРУПКИМ ТЕЛОМ

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
начало июля — конец сентября

Сыроежка зеленая (*Russula aeruginea*)






Произрастание: одиночно и группами

Хороший съедобный гриб, используется свежим (рекомендуется отварить для удаления горечи) и соленым. Собирать лучше молодые грибы с опущенным краем.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных, смешанных (с березой), иногда в хвойных лесах, в молодых сосново-березовых, на песчаных почвах, в траве, во мху, на опушках, около тропинок.



Размеры: Шляпка  5–10 см; Ножка  4–5 см  1–2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец сентября

Сыроежка желтая (*Russula claroflava*)






Произрастание: одиночно и небольшими группами

Хороший съедобный гриб, используется свежим (после отваривания) и соленым. При отваривании мякоть темнеет. Собирать лучше молодые грибы с опущенным краем.




● **Экология и распространение.** Растет в сырых лиственных (с березой) и сосново-березовых лесах, по окраинам болот, во мху и черничниках. Образует микоризу с березой.






Размеры: Шляпка  5–10 см; Ножка  3–6 см  1–2 см


Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июня — конец сентября**Сыроежка сине-желтая** (*Russula cyanoxantha*)Кожица
снимается
на 2/3 радиуса
шляпкиНожка
сначала
плотная,
затем по-
лая, белаяШляпка сухая
или клейкая, в цен-
тре зеленоватая
или буроватая,
по краю фиолетово-
серая, фиолетово-
пурпурная
или серовато-
зеленаяМякоть белая, иногда
с фиолетовым оттенком
крепкая, не едкаяПластинки частые,
широкие, иногда раз-
ветвленные, шелко-
вистые, белыеМякоть
в ножке
ватобраз-
ная

Произрастание: одиночно и группами

Самая лучшая из сыроежек. Ис-
пользуется в свежем виде (после
отваривания), соленой и марино-
ванной.● **Экология и распространение.**Растет в лиственных и смешанных
лесах (с березой, дубом, осиной).Размеры: Шляпка  5–15 см; Ножка  5–12 см  1–3 смСемейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — октябрь**Подгруздок белый** (*Russula delica*)Шляпка сначала
выпуклая, белая, с воз-
растом становится
воронковидной, иногда
растрескиваетсяПластинки низ-
бегающие, узкие,
белые с голубовато-
зеленоватым от-
тенкомНожка плотная,
белая, внизу немного
суженная и слегка
буреющаяМякоть белая, плот-
ная, неедкая

Произрастание: группами

Хороший съедобный гриб, исполь-
зуется соленым (после отварива-
ния).● **Экология и распространение.**Растет в лиственных и смешанных
(с березой, осиной, дубом) лесах,
реже в хвойных (с елью). Значи-
тельная часть жизненного цикла
плодового тела проходит под зем-
лей; на поверхности видны лишь
бугорки.Размеры: Шляпка  5–20 см; Ножка  2–6 см  2–4 см

Семейство: Сыроежковые (<i>Russulaceae</i>)	Съедобность: 	Сезон: середина июля — октябрь
--	--	-----------------------------------

Сыроежка жгуче-едкая (*Russula emetica*)

Шляпка выпуклая, распростертая, слабо вдавленная, клейкая, блестящая, красных тонов

Шляпка молодых грибов шаровидная


Мякоть ломкая, белая, под кожицей красноватая, со жгучим вкусом

Кожица легко снимается

Пластинки средней частоты, широкие, приросшие или почти свободные, белые

Ножка внизу часто розоватая


Ножка цилиндрическая, ломкая, белая



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Гриб несъедобен из-за горького вкуса. По некоторым сведениям, может вызвать расстройство желудочно-кишечного тракта.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и хвойных лесах, в сырых местах, около болот.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 5–8 см; Ножка \updownarrow 4–6 см \leftrightarrow 1–2 см

Семейство: Сыроежковые (<i>Russulaceae</i>)	Съедобность: 	Сезон: июнь — сентябрь
--	--	---------------------------

Сыроежка желчная (*Russula fellea*)

Шляпка вначале выпуклая, затем полураспростертая, в центре вдавленная, соломенно-желтая

Кожица легко снимается только по краям

Край шляпки сначала гладкий, потом полосатый

Мякоть желтовато-белая, палевая, жгуче-едкая, горькая

Пластинки приросшие к ножке, частые, тонкие, сначала беловатые, затем светло-желтые

Ножка ровная, рыхлая, к старости с дуплом, беловатая, снизу соломенно-желтая



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Сведения о съедобности противоречивы. По некоторым данным, может использоваться соленым после длительного вымачивания.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с буком, реже с дубом, елью и другими породами деревьев. Растет в различных типах лесов на дренированных кислых почвах, часто в холмистой и гористой местности.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 4–10 см; Ножка \updownarrow 5–6 см \leftrightarrow 1,5–2,5 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
начало июля — октябрь

Валу́й (*Russula foetens*)



Шляпка выпуклая, иногда распростертая и вдавленная в середине, бугорчато-изогнутая, с краем, сухая или слабо клейкая, коричневая

Шляпка часто изъедена насекомыми и слизнями

Край шляпки сильно рубчатый, бороздчатый, иногда растрескавшийся

Ножка вздутая или цилиндрическая, часто суженная к основанию беловатая, желтоватая, в основании буроватая

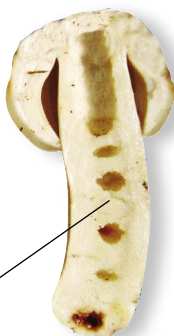
На пластинках часто видны капли прозрачной жидкости и бурые пятна после их высыхания

Шляпка у молодых грибов почти шаровидная, с прижатым к ножке краем, слизистая



Пластинки редкие, узкие, часто вильчатые, приросшие, желтоватые

У молодых грибов ножка сплошная, затем приобретает ячеистую структуру



Мякоть плотная, твердая, белая, затем желтоватая, у зрелых грибов ломкая, с селедочным запахом и горьким вкусом



У зрелых грибов в ножке образуется ржавая внутренняя полость






Произрастание: одиночно и небольшими группами

Условно-съедобный гриб; на Западе считается несъедобным. Обычно собирают молодые грибы с нераскрытой шляпкой диаметром не больше 6 см. С валуев снимают кожицу и после вымачивания в течение 2–3 суток и отваривания в течении 20–25 мин солят, режут, маринуют.

● Экология и распространение.

Образует микоризу как с хвойными, так и с лиственными деревьями. Растет в лиственных, смешанных (с березой) лесах, реже в хвойных, на краю леса, на опушках, в траве и на подстилке. Предпочитает тенистые, влажные места. Обычен в лесах в Евразии и Северной Америке, в России наиболее распространен в европейской части, на Кавказе, в Западной Сибири и на Дальнем Востоке.

Размеры: Шляпка  4–15 см; Ножка  3–8 см  2–3 см



Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
середина августа — октябрь

Сыроежка ломкая (*Russula fragilis*)



Размеры: Шляпка \varnothing 2–7 см; Ножка \updownarrow 3–5 см $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ 0,5–1,5 см



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Сведения о съедобности противоречивы. По отечественным данным, может использоваться соевым после отваривания со сливом отвара. В западных источниках считается несъедобным.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и лиственных (с березой) лесах, в сырых местах, на опушках, в кустарниках.

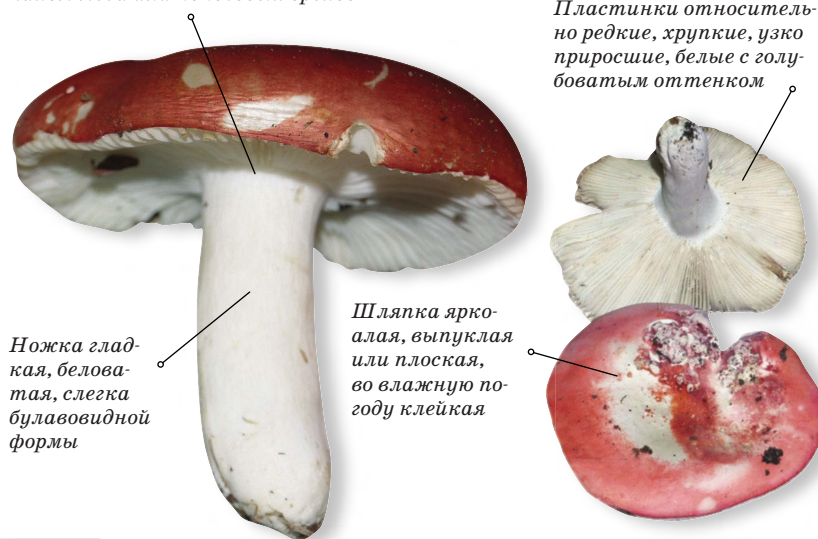
Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
лето — осень

Сыроежка Мэйра (*Russula mairei*)

Мякоть плотная, ломкая, белого цвета, с запахом меда или кокосовых орехов



Размеры: Шляпка \varnothing 3–7 см; Ножка \updownarrow 2–5 см $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ 0,7–2 см



Произрастание: группами и одиночно

Самая ядовитая из сыроежек; вызывает желудочно-кишечные расстройства.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах на опавшей листве и даже гнилых стволах, на дренированной почве. Широко распространен в буковых лесах Европы и примыкающих районах Азии.




Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — октябрь

Подгруздок чернеющий (*Russula nigricans*)

Шляпка в центре
вдавленная, в молодости
сероватая, затем
коричневаяНожка твердая,
сначала
светлая, затем
буреющая и чернеющаяПластинки редкие, толстые,
приросшие, желтоватые, затем
коричневые, позднее почти
черныеМякоть на срезе
сначала краснеет,
потом чернеет,
запах фруктовый,
вкус острый

Произрастание: группами

Условно съедобный гриб. Используется соленым после отваривания в течение 20 мин. В солении чернеет.




● **Экология и распространение.** Растет в хвойных (с елью), смешанных, лиственных и широколиственных (с березой, дубом) лесахРазмеры: Шляпка  5–20 см; Ножка  3–8 см  2–3 смСемейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
конец августа — октябрь

Сыроежка бледно-охристая (*Russula ochroleuca*)

Шляпка гладкая, охристо-желтая, выпуклая, затем
распростертаяНожка
бочковидная,
крепкая,
беловатая,
с коричневым
оттенкомОснование
ножки
с возрастом
сереетМякоть плотная,
ломкая, белая,
на срезе чуть
темнеет, с едким
вкусомПластинки при-
росшие, относи-
тельно частые,
белого цвета

Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб. Используется свежим (после отваривания) и соленым.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных (еловых) и сырых широколиственных (с березой, дубом) лесах, во мху и на подстилке. Чаще встречается в южных регионах лесной зоны.Размеры: Шляпка  6–10 см; Ножка  4–7 см  1–2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — октябрь

Сыроежка болотная (*Russula paludosa*)



Кожица шляпки сухая, в центре темно-красная, по краю ярко-розовая

Шляпка мясистая, выпуклая, слегка вдавленная в центре, с тупым краем

Мякоть белая, у молодых грибов плотная, затем рыхлая, с фруктовым запахом

Пластинки слабо приросшие, частые, иногда разветвленные, белые или кремово-охристые

Ножка булавовидная или веретеновидная, твердая, иногда полая, войлочная, розовая или белая






Произрастание: одиночно и группами

Съедобный гриб. Используется свежим (после отваривания) и соленым.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных (с сосной) и смешанных (сосново-березовых) лесах, в сырых местах, на окраине болот, на песчано-торфяных почвах, во мху, в черничниках.



Размеры: Шляпка  7–12 см; Ножка  5–10 см  1–2 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина августа — октябрь

Сыроежка девичья (*Russula puellaris*)



Край шляпки тонкий, рубчатый

Мякоть ломкая, беловатая или желтоватая

Шляпка сначала выпуклая, затем распростертая, иногда слабо вдавленная, желтовато- или коричневатая-серая

Ножка немного расширенная к основанию, сплошная, затем полая, ломкая, беловатая или желтоватая

Пластинки частые, тонкие, приросшие, белые, затем желтые






Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб. Используется свежим (после отваривания).

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и реже в лиственных лесах.



Размеры: Шляпка  3–6 см; Ножка  3–6 см  0,7–1,5 см

Семейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
июль-октябрь




Сыроежка турецкая (*Russula turci*)



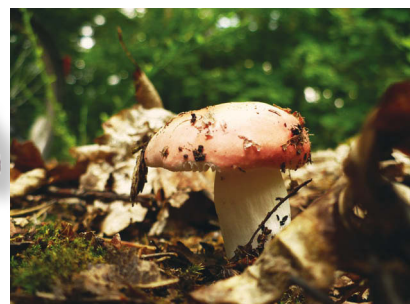
Произрастание: одиночно и группами

Съедобный гриб.

● **Экология и распространение.** Встречается в горных хвойных лесах Европы и Северной Америки. Образует микоризу с сосной и пихтой.

Размеры: Шляпка  3–7 см; Ножка  2–8 см  1–2 смСемейство: Сыроежковые
(*Russulaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — конец сентября




Сыроежка пищевая (*Russula vesca*)



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Одна из самых вкусных сыроежек. Используется свежей (после отваривания) во вторых блюдах, соленной, маринованной, сушеной.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и широколиственных (с березой, дубом) лесах, реже в хвойных, в светлых местах, в траве.

Размеры: Шляпка  5–10 см; Ножка  3–4 см  2–3 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — середина октября

Сыроежка зеленоватая (*Russula virescens*)



Произрастание: одиночно и группами

Одна из самых вкусных сыроежек. Используется свежей (после отваривания), соленой, маринованной, сушеной.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных, смешанных (с березой, дубом) лесах, в светлых местах. Распространена в южных регионах лесной зоны.



Размеры: Шляпка \oplus 5–15 см; Ножка \updownarrow 5–10 см \leftrightarrow 2–3 см

Семейство: Сыроежковые
(Russulaceae)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — октябрь

Сыроежка буреющая (*Russula xerampelina*)



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Используется соленой, маринованной, иногда свежей (после отваривания для удаления неприятного запаха).

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных (сосновых и еловых), лиственных (березовых и дубовых) лесах.



Размеры: Шляпка \oplus 4–8 см; Ножка \updownarrow 3–7 см \leftrightarrow 1–2 см

Шляпочные грибы со свободными пластинками

Грибы с вольвой и /или чешуйками покрывала на шляпке

Семейство: Аманитовые
(Amanitaceae)

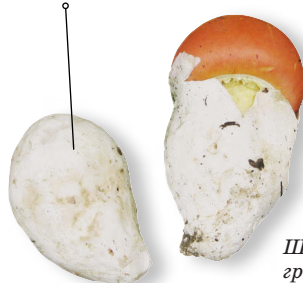
Съедобность: 

Сезон:
июнь — октябрь

Цезарский гриб (*Amanita caesarea*)

В стадии «яйца» цезарский гриб можно спутать с бледной поганкой, от которой он отличается на разрезе: желтой кожей шляпки и очень толстым общим покрывалом

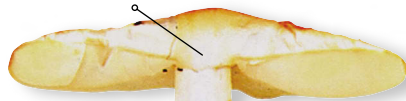
Шляпка молодых грибов яйцевидная или полушаровидная



Шляпка зрелых грибов выпуклая или плоская, с бороздчатым краем

Кожица золотисто-оранжевая или ярко-красная, сухая, обычно без остатков покрывала

Мякоть шляпки мясистая, под кожей светло-желтая



Кольцо нисходящее, широкое, желобчатое, желтое

Пластинки золотисто-желтые, свободные, частые, широкие в средней части, края слегка бахромчатые

Мякоть ножки белая, без характерного запаха и вкуса

Вольва снаружи белая, внутренняя поверхность может быть желтоватой

Вольва свободная, мешковидная, шириной до 6 см, толщиной до 4–5 мм






Произрастание: одиночно

Санитичных времен считается одним из лучших деликатесов. Зрелый гриб можно отваривать, запекать на решетке или жарить, годится гриб также для сушки и маринования. Молодые грибы, покрытые неразорванной вольвой, используют в сыром виде в салатах.

● Экология и распространение.

Образует микоризу с буком, дубом, каштаном и другими твердыми породами деревьев. Растет на почве в лиственных, изредка в хвойных лесах, предпочитает песчаные почвы, теплые и сухие места. Распространен в средиземноморских субтропиках. В странах бывшего СССР встречается в западных областях Грузии, в Азербайджане, на Северном Кавказе, в Крыму и Закарпатье. Для плодоношения необходима устойчивая теплая погода (не ниже 20 °C) в течение 15–20 дней.

● **Сходные виды.** От красного мухомора (остатки покрывала со шляпки которого иногда смываются) цезарский гриб отличается желтым цветом кольца и пластинок (у мухомора они белые).

Размеры: Шляпка  8–20 см; Ножка  8–16 см  2–3 см



Семейство: Аманитовые
(Amanitaceae)

Съедобность: 

Сезон:
начало июля — конец сентября

Поплавок шафранный (*Amanita crocea*)






Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб. Требуется обязательного отваривания. Не хранится; собранные грибы необходимо сразу перерабатывать.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, предпочитая светлые места, опушки, редколесья. Нередко растет и у болот.



Размеры: Шляпка  6–12 см; Ножка  10–20 см  1–2 см

Семейство: Аманитовые
(Amanitaceae)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — начало октября

Поплавок желто-коричневый (*Amanita fulva*)






Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб с приятным вкусом. Требуется обязательного отваривания. Сбирать лучше молодые грибы (зрелые крошатся в дороге из-за хрупкой шляпки).

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и лиственных (с березой) лесах, у болот, на подстилке и почве.



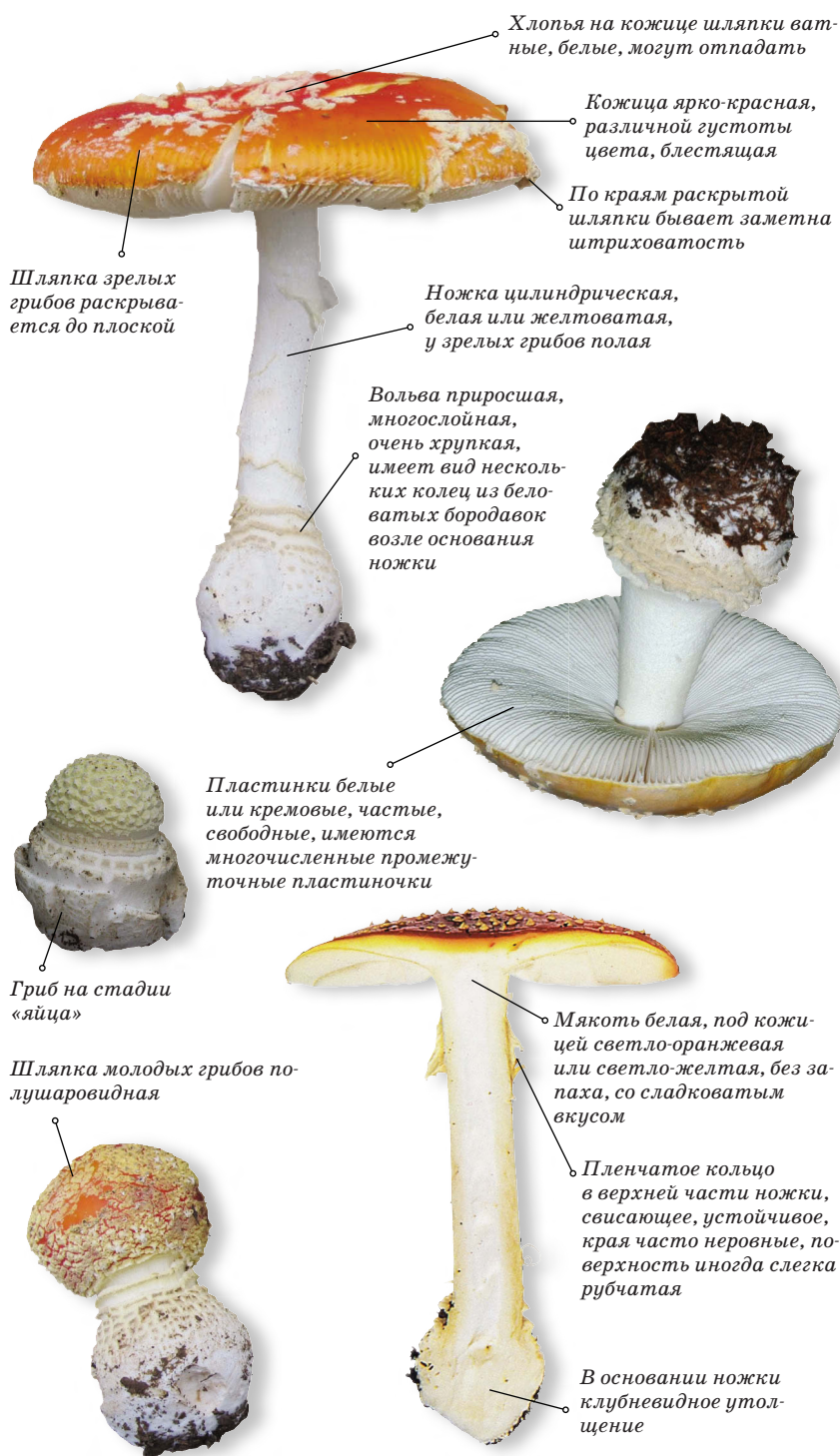
Размеры: Шляпка  4–10 см; Ножка  8–14 см  0,7–1,2 см

Семейство: *Аманитовые*
(*Amanitaceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
начало июля — октябрь

Мухомор красный (*Amanita muscaria*)



Произрастание: одиночно и группами

Ядовитый гриб. Содержит токсин мускарин, который вызывает расширение сосудов и уменьшение сердечного выброса. Характерные симптомы отравления — тошнота, рвота, слюнотечение, усиленное потоотделение, снижение артериального давления. В тяжелых случаях может наблюдаться удушье вследствие отека легких. Летальный исход наступает редко (смертельная доза для человека — примерно 15 шляпок). Кроме мускарина, красный мухомор содержит мусцимол, обладающий галлюциногенным действием. Народы Севера и Сибири этот гриб использовался как опьяняющее средство; шаманы применяли его во время ритуалов для достижения транса.

● Экология и распространение.


Образует микоризу преимущественно с березой и елью. Растет на кислых почвах в хвойных и лиственных лесах. В горах встречается до верхней границы леса.



Мухомор королевский (*Amanita regalis*) отличается более темной, красно-коричневой шляпкой ☠

Размеры: Шляпка ⌀ 8–20 см; Ножка ⚡ 8–20 см ⚡ 1–2,5 см



Семейство: Аманитовые (Amanitaceae)	Съедобность: 	Сезон: середина августа — конец октября
--	--	---

Мухомор поганковидный (*Amanita mappa*)

Пластинки частые, слабо приросшие, затем свободные, узкие, беловатые

Желобки над кольцом

Кольцо провисшее, широкое, гладкое, желтоватое, иногда исчезающее

Вольва приросшая, от беловатой до коричневатой

Шляпка зрелых грибов почти плоская, иногда слегка вдавленная

Ножка, слабо расширенная, полая, беловато-желтая

Шляпка толстомясистая, у молодых грибов полушаровидная

Утолщение в основании ножки

Мякоть мягкая, беловатая, со слабым запахом сырого картофеля и неприятным вкусом



Произрастание: одиночно и группами

Гриб несъедобен из-за неприятного запаха; по другим данным слабо ядовит, обладает психотропным действием. Похож на бледную поганку, особенно тогда, когда исчезнут остатки общего покрывала.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и лиственных лесах на почве.



Размеры: Шляпка \oplus 5–12 см; Ножка \updownarrow 5–12 см \leftrightarrow 1–2 см

Семейство: Аманитовые (Amanitaceae)	Съедобность: 	Сезон: середина июля — конец сентября
--	--	---------------------------------------

Мухомор пантерный (*Amanita pantherina*)

Кожица буроватая, блестящая, покрыта мелкими белыми легко отделяемыми хлопьями

Шляпка плотная, выпуклая или распростертая

Пластинки частые, белые, не прирастающие к ножке

Кольцо низкорасположенное, висячее, гладкое, хрупкое

Шляпка у молодых грибов полушаровидная

Ножка белая, слегка суженная кверху, полая

Вольва белая, приросшая, в виде кольцевидного ободка, иногда многослойная

Мякоть белая, водянистая, хрупкая, с неприятным запахом и сладковатым вкусом



Произрастание: одиночно и группами

Гриб сильно ядовит. Помимо характерных для ядовитых мухоморов мускарина и мускаридина, содержит скополамин и гиосциамин, которые встречаются у ядовитых растений (например, белены).

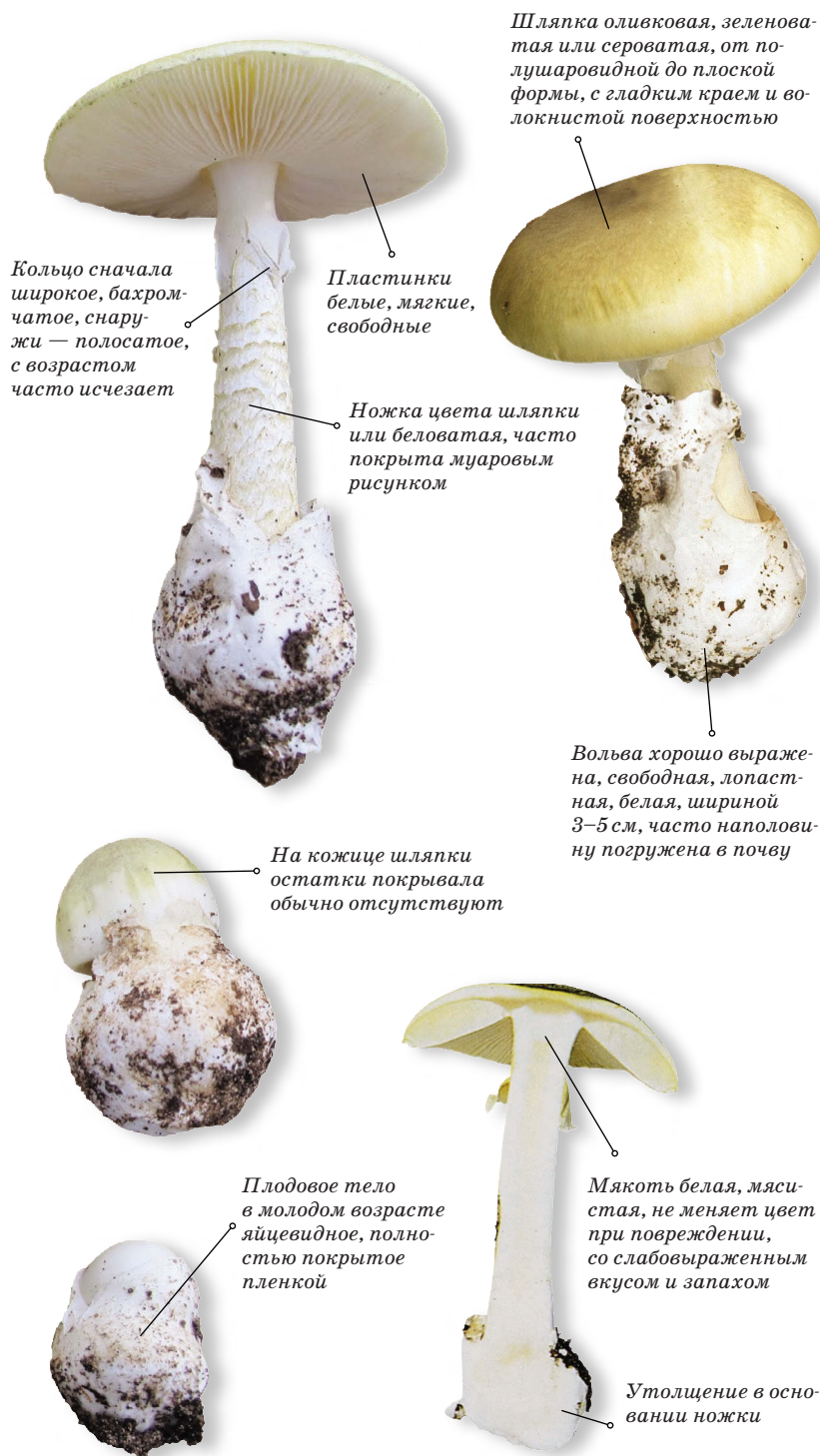
● **Экология и распространение.** Встречается в хвойных, смешанных и широколиственных лесах, часто под сосной, дубом, буком. Предпочитает щелочные почвы.



Размеры: Шляпка \oplus 4–12 см; Ножка \updownarrow 4–12 см \leftrightarrow 1–1,5 см

Семейство: *Аманитовые*
(*Amanitaceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
начало августа — середина октября**Бледная поганка** (*Amanita phalloides*)*Произрастание: одиночно и группами*

Один из самых опасных ядовитых грибов. Содержит бициклические токсические полипептиды, не разрушающиеся при тепловой обработке и вызывающие жировое перерождение и некроз печени. Смертельная доза для взрослого человека — 30 г гриба (одна шляпка); для ребенка — четверть шляпки. Ядовитыми являются не только плодовые тела, но и споры, поэтому вблизи от бледной поганки не следует собирать другие грибы и ягоды. Особенная опасность гриба заключается в том, что признаки отравления не проявляются в течение длительного времени. В период от 6 до 48 часов после употребления появляется неукротимая рвота, кишечные колики, боли в мышцах, неутолимая жажда, холероподобный понос (часто с кровью). Возможно появление желтухи и увеличение печени. Пульс — слабый, артериальное давление понижено, наблюдается потеря сознания. Эффективных методов лечения после появления симптомов не существует. На третий день наступает «период ложного благополучия», который длится обычно от двух до четырех дней. На самом деле в это время продолжается разрушение печени и почек. Смерть обычно наступает в пределах 10 дней с момента отравления.

● **Экология и распространение.**

Образует микоризу с различными лиственными породами (дуб, бук, лещина), предпочитает плодородные почвы, светлые лиственные и смешанные леса.

Размеры: Шляпка ◀▶ 5–15 см; Ножка ⬆ 8–16 см ▶ 1–2,5 см



Семейство: Аманитовые (Amanitaceae)	Съедобность: 	Сезон: июль — конец октября
--	--	--------------------------------

Мухомор серый (*Amanita porphyria*)



Кожица серая, коричнево-серая или серовато-пурпурная, покрыта шелковистыми волокнами и иногда остатками общего покрывала

Шляпка с возрастом меняет форму от колокольчатой до распростертой

Мякоть белая с запахом сырого картофеля и вкусом редьки

Пластинки свободные или слабоприсосые, мягкие, частые, белые

Вольва мягкая, свисающая, очень тонкая и гладкая

Утолщение в основании ножки

Кольцо белое или серое, повисающее

Ножка гладкая, белая или светло-желтая

Произрастание: одиночно, иногда группами

Слабо ядовитый гриб. Содержит алкалоид буфотенин, обладающий психотропным действием.

● Экология и распространение. Растет на бедных кислых почвах в хвойных и смешанных с березой лесах. Распространен в Средней и Северной Европе, в горах встречается на высоте до 1600 м.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 5–9 см; Ножка \updownarrow 8–13 см \leftrightarrow 1–2 см

Семейство: Аманитовые (Amanitaceae)	Съедобность: 	Сезон: середина августа — конец сентября
--	--	---

Мухомор серо-розовый (*Amanita rubescens*)

Хлопья на шляпке бородавчатые или в виде пленчатых обрывков

Шляпка у старых грибов плоско-распростертая, без заметного бугорка

Кожица от серовато-розового до мясо-красного цвета, блестящая, слегка клейкая

Кольцо широкое, пленчатое, свисающее, сначала белое, затем розовеет

Мякоть белая, мясистая, при повреждении постепенно розовеет

Шляпка молодых грибов полушаровидная или яйцевидная

Пластинки белые, очень частые, широкие, свободные, при прикосновении краснеют

Ножка вначале сплошная, затем полая, белая или розоватая

Вольва в виде одного или двух колец на клубневидном основании ножки

Произрастание: одиночно и группами

Съедобный гриб со сладким вкусом, высоко ценится в Европе. Используется свежим (после отваривания), маринованным, соленым. Толстую кожицу лучше снять.

● Экология и распространение. Растет в хвойных (с сосной, елью), лиственных (с дубом, березой) и смешанных лесах, на подстилке, на песчаных почвах.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 6–20 см; Ножка \updownarrow 3–10 см \leftrightarrow 1.5–3 см

Семейство: Аманитовые
(Amanitaceae)

Съедобность: ⚠

Сезон:
август—сентябрь**Мухомор толстый** (*Amanita spissa*)

Произрастание: одиночно и группами

По ряду источников, гриб съедобен, хотя и не очень вкусен. Однако из-за сходства с ядовитым мухомором пантерным собирать его не рекомендуется.

● **Экология и распространение.**

Растет обычно в хвойных и смешанных лесах. Образует микоризу с елью и березой.

Размеры: Шляпка 10–15 см; Ножка 5–7 см 1,5–2 см

Семейство: Аманитовые
(Amanitaceae)

Съедобность: 🍴

Сезон:
май — ноябрь**Поплавок серый** (*Amanita vaginata*)

Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб хорошего качества. Требуется обязательного отваривания. Из-за сходства с бледной поганкой следует собирать только грибы, определить которые можно с уверенностью.

● **Экология и распространение.**

Растет в светлых лиственных и хвойных лесах, может быть найден и в степной зоне.

Размеры: Шляпка 4–12 см; Ножка 6–18 см 0,5–2 см

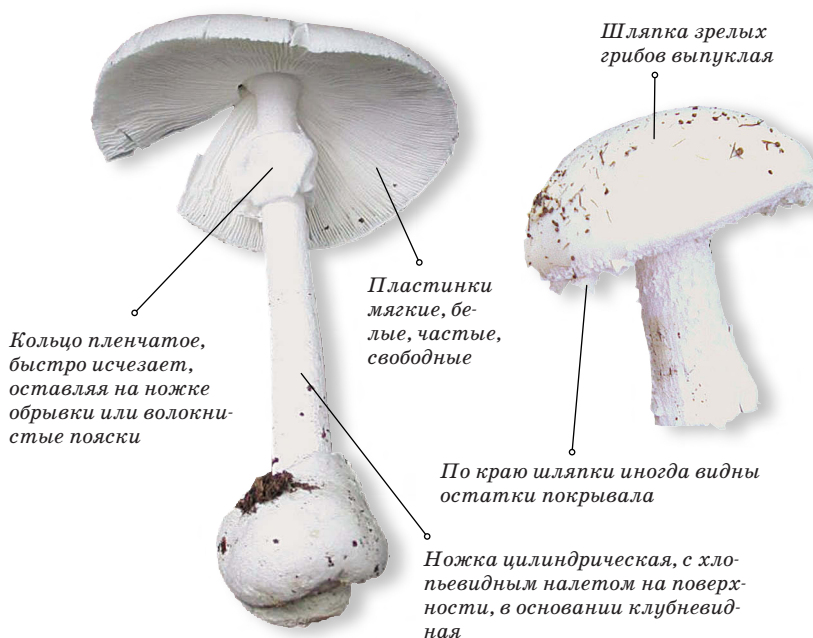


Семейство: Аманитовые
(*Amanitaceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
июнь — октябрь

Мухомор вонючий (*Amanita virosa*)



Произрастание: одиночно и группами

Смертельно ядовитый гриб, подобно бледной поганке.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с различными видами хвойных и лиственных деревьев. Предпочитает песчаные почвы во влажных еловых и сосновых лесах, черничники, может встречаться в смешанных и лиственных лесах. Распространен от Северной Франции до Дальнего Востока (сосново-пихтовые леса), в горах Центральной и Южной Европы.



Мухомор весенний (*Amanita verna*) растет в лиственных лесах, предпочитает известковые почвы, чаще встречается в более теплых регионах умеренного климата ☠



Мухомор яйцевидный (*Amanita ovoidea*) распространен в Средиземноморье; встречается на Украине, в Закавказье, в Западной Сибири ☠



Размеры: Шляпка ⬮ 6–11 см; Ножка ⬮ 10–15 см ⬮ 1–2 см




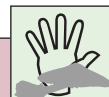
Семейство: *Плутеевые*
(*Pluteaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — конец сентября

Вольвариелла шелковистая (*Volvariella bombycina*)



Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб. Требуется обязательного отваривания. Используется свежим, соленным и маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных лесах, на сухих, ослабленных деревьях (вяз, ива, осина, клен, тополь), в дуплах.Размеры: Шляпка  8–20 см; Ножка  8–15 см  1–2 смСемейство: *Плутеевые*
(*Pluteaceae*)Съедобность: Сезон:
начало июля — конец сентября

Вольвариелла слизистоголовая (*Volvariella gloiocephala*)



Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб среднего качества. Используется свежим, после 15 мин отваривания.

● **Экология и распространение.** Растет на нарушенных перегнойных почвах, таких как жнивье, мусорные, навозные и компостные кучи, огородные грядки, свалки, мульча из коры, основания стогов сена. В лесу редок.Размеры: Шляпка  5–15 см; Ножка  5–20 см  1–2,5 см

ГРИБЫ С КОЛЬЦАМИ НА НОЖКЕ

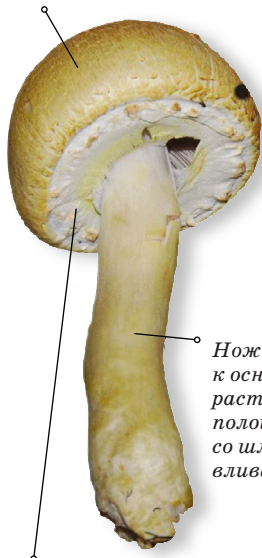
Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — середина октября

Шампиньон полевой (*Agaricus arvensis*)

Шляпка молодых грибов эллиптическая, тупо-колокольчатая, усеченно-конусная



Шляпка зрелых грибов выпукло-распростертая или распростертая, шелковистая, беловатая, кремовая, в пораненных местах и от надавливания желтеет



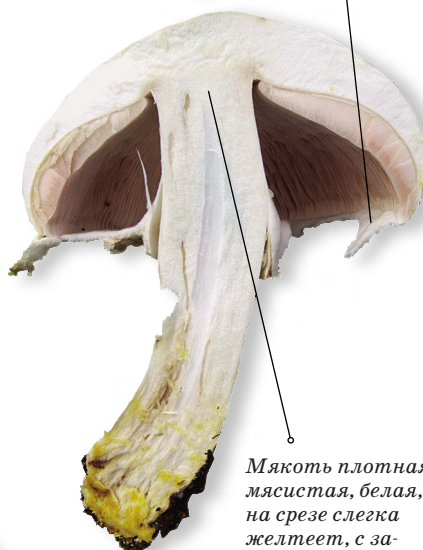
Ножка расширенная к основанию, с возрастом становится полый, одноцветная со шляпкой, при надавливании желтеет

Край шляпки волнистый с остатками покрывала

Пластинки молодых грибов закрыты частным покрывалом



Пластинки: частые, тонкие, свободные, сначала белые, затем серо-бурые



Мякоть плотная, мясистая, белая, на срезе слегка желтеет, с запахом аниса

Кольцо — тонкое, широкое, двухслойное

У старых грибов пластинки темные, черные, почти черные




Произрастание: одиночно, группами, часто образует дуги и кольца


Деликатесный гриб, один из лучших шампиньонов. Используется свежим (после 10 мин отваривания), соленым, маринованным. Накапливает тяжелые металлы, поэтому собирать его вблизи дорог и промышленных предприятий не следует.

● **Экология и распространение.** Обильно растет на почве, в основном на открытых пространствах, поросших травой, — на лугах, лесных полянах, по обочинам дорог, на вырубках, в садах и парках, реже на пастбищах. Возле деревьев редок; исключение составляют ели.






Шампиньон кривой (*Agaricus abruptibulbus*) часто встречается в конце лета и осенью в хвойных лесах, особенно под соснами 



Шампиньон крупноспоровый (*Agaricus macrosporus*) растет на богатых перегноем почвах, особенно на лугах, в сентябре-ноябре 



Размеры: Шляпка  8–15 см; Ножка  6–10 см  1–2 см

Семейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
середина августа — октябрь

Шампиньон августовский (*Agaricus augustus*)






Произрастание: группами

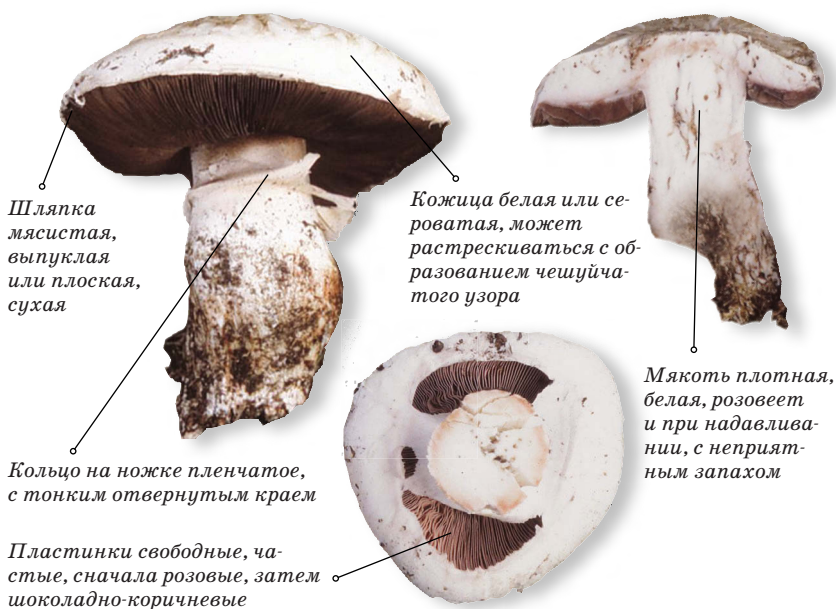
Вкусный съедобный гриб, самый крупный среди шампиньонов.

● **Экология и распространение.**

Растет на аллеях, в хвойных и лиственных лесах, на богатой органикой почве, иногда около муравейников.

Размеры: Шляпка  8–15 см; Ножка  10–15 см  1–3 смСемейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
лето — осень

Шампиньон Бернара (*Agaricus bernardii*)






Произрастание: обычно большими группами

Съедобный гриб, используется так же, как другие шампиньоны.

● **Экология и распространение.**

Встречается в местах, где происходит засоление почвы: в прибрежных морских районах или вдоль дорог, посыпаемых зимой солью.

Размеры: Шляпка  7–15 см; Ножка  5–10 см  2–4 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — конец сентября

Шампиньон двуспоровый (*Agaricus bisporus*)






Произрастание: большими группами

Вкусный съедобный гриб. Используется в любых видах. Во многих странах культивируется.

● **Экология и распространение.** Растет на открытых пространствах и окультуренной почве в садах, огородах, в теплицах и канавах, на улицах, на пастбищах. Изредка встречается в лесах в местах где мало или совсем нет травы.



Размеры: Шляпка  3–8 см; Ножка  3–10 см  3–4 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — конец сентября

Шампиньон двукольцевой (*Agaricus bitorquis*)






Произрастание: большими группами

Первоклассный съедобный гриб. В городах и по обочинам шоссе его собирать не следует.

● **Экология и распространение.** Растет на богатой, перегнойной почве, в парках, садах, огородах, реже в лесах, в траве, вдоль городских улиц (иногда проламывая асфальт), на газонах, на мусорных кучах.



Размеры: Шляпка  3–15 см; Ножка  3–10 см  2–4 см

Семейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — конец сентября

Шампиньон луговой (*Agaricus campestris*)



Шляпка зрелых грибов плоско-округлая, затем распростертая, часто с выпуклым центром

Поверхность шляпки белая, иногда буроватая, сухая, шелковистая или мелкочешуйчатая

Ножка прямая, иногда расширенная и вздутая в основании, одного цвета со шляпкой



Шляпка молодых грибов полушаровидная, с глубоко загнутым внутрь краем



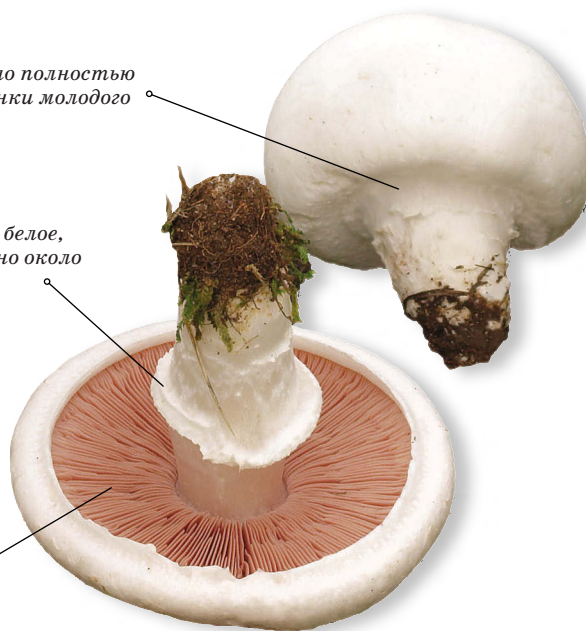
Частное покрывало полностью скрывает пластинки молодого гриба

Кольцо широкое, белое, чаще расположено около середины ножки

Мякоть белая, на изломе краснеющая, с приятным грибным запахом



Пластинки сначала белые, потом розоватые, при созревании темно-коричневые, с фиолетовым оттенком






Произрастание: группами, часто образует кольца

Вкусный, съедобный гриб, используется свежим (после отваривания) в первых и вторых блюдах, соевым, маринованным. По содержанию усваиваемых организмом человека белков сравним с белым грибом.

● Экология и распространение.

Растет на открытых пространствах с богатыми перегнойными почвами, особенно после дождей, на лугах, пастбищах, в садах, огородах, парках, на кладбищах, около ферм, на окультуренных землях, около жилья, на улицах, в траве, реже на опушках леса.

Размеры: Шляпка  8–15 см; Ножка  5–9 см  1–2 см



● Шляпочные грибы со свободными пластинками

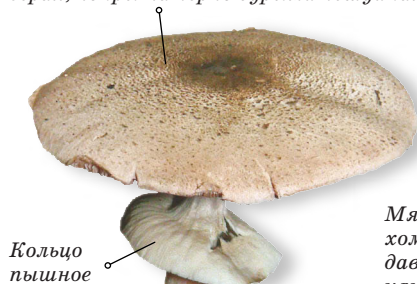
Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
осень

Шампиньон плоскошляпковый (*Agaricus placomyces*)

Шляпка выпуклая, белая или серебристо-серая, покрыта черно-бурыми чешуйками



Кольцо пышное

Мякоть белая, с запахом фенола, при надавливании краснеет или желтеет

Пластинки частые, свободные, у молодых грибов светлые, у зрелых шоколадно-коричневые

Ножка белая, гладкая, основание утолщено



Произрастание: группами, кольцами

Слабо ядовитый гриб; при индивидуальной чувствительности вызывает желудочно-кишечные расстройства через 1–2 часа после употребления.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, иногда вблизи жилья.



Размеры: Шляпка ⌀ 5–12 см; Ножка ⚡ 8–15 см ⚡ 2–3.5 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: 🍄

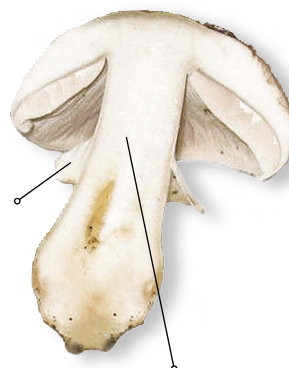
Сезон:
осень

Шампиньон порфиновый (*Agaricus porphyizon*)



Шляпка выпуклая, поверхность покрыта лилово-пурпурными волокнами

Кольцо узкое



Мякоть белая, на срезе медленно желтеющая, с миндальным запахом

Ножка белая, с утолщенным основанием желтого или оранжевого цвета



Пластинки свободные, серо-розовые, при созревании становятся пурпурно-черными



Произрастание: одиночно или небольшими группами

● **Экология и распространение.** Растет под лиственными деревьями и на опаде, в лесах, парках, садах. Встречается редко.



Размеры: Шляпка ⌀ 5–8 см; Ножка ⚡ 4–6 см ⚡ 0,1–7 см

Семейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
конец июня — середина октября




Шампиньон лесной (*Agaricus silvaticus*)



Произрастание: группами

Вкусный съедобный гриб. Используется свежим и маринованным.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных (еловых) и смешанных (с елью) лесах, часто около муравьиных куч или на них. Обильно появляется после дождей.

Размеры: Шляпка  7–10 см; Ножка  4–6 см  1–1,5 смСемейство: *Шампиньоновые*
(*Agaricaceae*)Съедобность: Сезон:
лето — осень




Шампиньон перелесковый (*Agaricus sylvicola*)



Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб. Как и другие шампиньоны, накапливает тяжелые металлы, особенно кадмий.

● **Экология и распространение.** Растет в лесах и перелесках на богатых органикой почвах, под деревьями, среди бурелома и валежника.

Размеры: Шляпка  6–12 см; Ножка  8–12 см  1–2 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
июль — октябрь

Шампиньон желтокожий (*Agaricus xanthoderma*)



Произрастание: группами и одиночно

Ядовитый гриб. Вызывает тяжелое желудочно-кишечное отравление. При варке усиливается характерный «аптечный» запах.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах. Иногда встречается на лугах, в садах и парках.



Размеры: Шляпка ⌀ 5–15 см; Ножка ⚡ 6–10 см ⚡ 2–3 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина августа — конец сентября

Лепиота шероховатая (*Lepiota aspera*)



Произрастание: одиночно и группами

Считается несъедобным грибом из-за неприятного запаха и горьковатого вкуса. В некоторых источниках описывается как ядовитый.

● **Экология и распространение.** Растет во влажных смешанных лесах, на перегнойной почве, на гнившем мусоре или лиственной подстилке, у дорог, в парках и садах, на газонах.



Размеры: Шляпка ⌀ 7–15 см; Ножка ⚡ 8–12 см ⚡ 1–1,5 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: ☠

Сезон:
начало июля — начало сентября**Лепиота каштановая** (*Lepiota castanea*)

Произрастание: небольшими группами

Ядовитый гриб. Содержит аматоксины.

● **Экология и распространение.**

Растет в лиственных и смешанных лесах, в садах, около дорог, вдоль лесных канав, на почве, небольшими группами, нечасто. В России встречается в Европейской части, Западной и Восточной Сибири.

Размеры: Шляпка ⊕ 2–4 см; Ножка ⊕ 2–5 см ⊕ 0,2–0,5 см

Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина июля — конец сентября**Лепиота щитковая** (*Lepiota clypeolaria*)

Произрастание: одиночно или небольшими группами

Сведения о съедобности противоречивы. В любом случае собирать эти грибы не рекомендуется, поскольку их легко спутать с ядовитыми видами лепиот.

● **Экология и распространение.**

Растет в хвойных и в смешанных лесах.

Размеры: Шляпка ⊕ 2–5 см; Ножка ⊕ 3–10 см ⊕ 3–8 см



Семейство: <i>Шампиньоновые</i> (<i>Agaricaceae</i>)	Съедобность: 	Сезон: начало июля — конец сентября
---	--	--

Лепиота гребенчатая (*Lepiota cristata*)



Шляпка у молодых грибов колокольчатая, красновато-коричневая, гладкая

Шляпка зрелых грибов выпукло-распростертая, сухая, покрытая охристыми остроконечными чешуйками

Кольцо — узкое, беловатое, быстро исчезает

Ножка слегка расширенная к основанию, гладкая, шелковистая, полая, желтоватая или кремовая



Мякоть белая, волокнистая, с неприятным химическим запахом и кислым вкусом

Пластинки свободные, частые, тонкие, белые, позднее кремовые



Произрастание: одиночно и группами

Гриб несъедобен. В некоторых источниках описывается как ядовитый.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных и смешанных (с сосной) лесах, на опушках, полянах, на пастбищах и огородах, в садах. Широко распространен в северной умеренной зоне.



Размеры: Шляпка \varnothing 2–5 см; Ножка \updownarrow 2–8 см \blacktriangleleft 0,2–0,5 см

Семейство: <i>Шампиньоновые</i> (<i>Agaricaceae</i>)	Съедобность: 	Сезон: конец лета — осень
---	--	------------------------------

Белешампиньон румянящийся (*Leucoagaricus leucothites*)



Мякоть белая, с приятным запахом

Шляпка зрелых грибов распростертая, мясистая, матовая, в центре охристая

Кольцо простое, тонкое

Ножка белая, часто покрыта белыми чешуйками



Шляпка молодых грибов колокольчатая, белая

Пластинки в молодости белые, с возрастом розовеющие, свободные

Основание ножки с клубневидным утолщением



Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен, но из-за сходства с бледной поганкой и другими смертельно ядовитыми видами собирать его рекомендуется только наиболее опытным грибникам.

● **Экология и распространение.** Растет в парках, лесах, на полянах, близ пашен.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–8 см; Ножка \updownarrow 4–8 см \blacktriangleleft 0,2–2 см


Семейство: Шампиньоновые
(Agaricaceae)

Съедобность: 

Сезон:
конец июля — середина октября

Гриб-зонтик большой (*Macrolepiota procera*)



Гриб-зонтик изящный (*Macrolepiota gracilentata*) имеет значительно меньшие размеры 






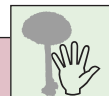
Произрастание: одиночно или небольшими группами, может образовывать ряды и «ведьмины круги»

Съедобный гриб, многие считают его одним из лучших. Перед кулинарной обработкой необходимо очистить от жестких чешуек. Употребляется в свежем виде. Молодые шляпки можно обжаривать на решетке или в панировке. В сыром виде используется для салатов, бутербродов. Жесткие ножки обычно выбрасывают. Их можно засушивать и, перетерев в порошок, использовать в качестве приправы с грибным вкусом и запахом. Более старые грибы с плотной мякотью можно использовать для квашения.

● Экология и распространение.

Растет на песчаных почвах в светлых лесах на полянах и опушках, просеках и вырубках; встречается на открытых травянистых местах, в парках, на полях, огородах.

Размеры: Шляпка  20–35 см; Ножка  10–30 см  1–4 см



ГРИБЫ БЕЗ ПОКРЫВАЛА

Семейство: *Плутеевые*
(*Pluteaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — конец октября

Олений гриб (*Pluteus cervinus*)



Произрастание: одиночно или малыми группами

Гриб съедобен, но водянистая мякоть имеет неприятный запах, сохраняющийся после отваривания.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных, реже — хвойных лесах, парках и садах на разлагающейся древесине, валежнике, кучах коры, изредка на земле возле пней. Особенно часто встречается в местах вырубок.



Размеры: Шляпка \varnothing 4–15 см; Ножка \updownarrow 5–15 см \varnothing 0,8–2 см

Семейство: *Плутеевые*
(*Pluteaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец сентября

Плутей умбровый (*Pluteus umbrosus*)



Произрастание: одиночно или малыми группами

Условно-съедобный гриб. Горьковатый вкус мякоти исчезает при отваривании.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных, смешанных и широколиственных лесах, на гниющей древесине лиственных пород, пнях, ветках, погруженных в почву. Встречается относительно редко.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–10 см; Ножка \updownarrow 3–10 см \varnothing 0,4–1 см

ГРИБЫ, ТЕМНЕЮЩИЕ С ВОЗРАСТОМ

Семейство: <i>Навозниковые</i> (<i>Coprinaceae</i>)	Съедобность: 	Сезон: конец июня — конец октября
--	--	--------------------------------------

Навозник серый (*Coprinus atramentarius*)





Произрастание: большими группами

Условно-съедобный гриб. Съедобен только в молодом возрасте после предварительного отваривания. Употребление с алкогольными напитками вызывает отравление.

● **Экология и распространение.** Растет на богатых перегноем почвах, на полях, огородах, на свалках, около навозных и компостных куч, в лесу на вырубках, около стволов и пней лиственных пород.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–10 см; Ножка \updownarrow 10–20 см \varnothing 1–2,5 см

Семейство: <i>Навозниковые</i> (<i>Coprinaceae</i>)	Съедобность: 	Сезон: середина августа — середина октября
--	--	---

Навозник белый (*Coprinus comatus*)





Произрастание: большими группами

Гриб съедобен только в молодом возрасте (до потемнения пластинок). Необходимо перерабатывать в день сбора; рекомендуется предварительно отваривать. Не следует смешивать с другими грибами.

● **Экология и распространение.** Растет на рыхлых почвах, богатых органическими удобрениями, на пастбищах, огородах, в садах и парках.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–10 см \updownarrow 5–15 см; Ножка \updownarrow 10–35 см \varnothing 1–2 см

Семейство: <i>Навозниковые (Coprinaceae)</i>	Съедобность:	Сезон: конец мая — конец октября
--	--------------	----------------------------------

Навозник мерцающий (*Coprinus micaceus*)





Произрастание: группами или сростками

Условно-съедобный гриб. Обычно не собирается из-за малых размеров и быстрого аутолиза шляпок. Используется свежим.

● **Экология и распространение.** Растет как в лесах, на древесине лиственных деревьев, так и в городских парках, дворах, на пнях или на корнях старых и поврежденных деревьев.

Размеры: Шляпка ⌀ 2–4 см \updownarrow 1–3,5 см; Ножка \updownarrow 4–10 см ⌀ 0,2–0,5 см

Семейство: <i>Навозниковые (Coprinaceae)</i>	Съедобность:	Сезон: конец лета — осень
--	--------------	---------------------------

Навозник дятловый (*Coprinus picaceus*)





Произрастание: одиночно или небольшими группами

Гриб несъедобен; по некоторым данным слабо ядовит, вызывает галлюцинации.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных лесах, чаще в гористой или холмистой местности. Предпочитает богатые гумусом известковые почвы, иногда встречается на гнилой древесине.

Размеры: Шляпка ⌀ 2–6 см \updownarrow 5–10 см; Ножка \updownarrow 9–30 см ⌀ 0,6–1,5 см

96

Шляпочные грибы, у которых ножка смещена относительно центра или вовсе отсутствует

Семейство: <i>Аурискальпиевые</i> (<i>Auriscalpiaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: лето — осень
--	--------------	---------------------

Лентинеллус уховидный (*Lentinellus cochleatus*)

Мякоть жесткая, беловатая, с сильным запахом аниса

Шляпки желтовато- или красновато-коричневые, очень разных форм, жесткие, тонкие

Пластинки неровные, светлее шляпки, нисходящие по ножке

Ножки разных оттенков коричневого цвета, боковые, твердые, но эластичные, часто сростаются вместе

Произрастание: группами, часто пучками

Гриб несъедобен из-за жесткости и сильного запаха.

● **Экология и распространение.** Растет на гнилых древесных пнях.

Размеры: Шляпка \updownarrow 2–6 см; Ножка \updownarrow 2–5 см $\leftarrow\rightarrow$ 0,8–1,5 см

Семейство: <i>Волоконницевые</i> (<i>Inocybaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: середина мая — конец октября
---	--------------	-------------------------------------

Крепидот мягкий (*Crepidotus mollis*)

Шляпка округлая, сидячая, сначала почковидная, позднее — раковинчатая, желтоватая, гладкая или мелковолокнистая

Пластинки частые, вильчатые, веерообразно расходятся из места крепления шляпки к стволу, светлые

Мякоть мягкая, светлая, без запаха

Ножка боковая, рудиментарная, чаще отсутствует

Произрастание: группами

Съедобный гриб низкого качества. Используется свежим (после отваривания) или сушеным.

● **Экология и распространение.** Растет на мертвой древесине, ветках лиственных пород, редко на хвойных. Иногда встречается на обработанной древесине и в дуплах живых деревьев.

Размеры: Шляпка \updownarrow 2–7 см

Семейство: Волоконнищевые (<i>Ipogibaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: лето — осень
---	--------------	------------------------

Крепидот изменчивый (*Crepidotus variabilis*)



Мякоть белая, со сладковатым вкусом

Поверхность шляпки войлочно-опушенная, на краю иногда гладкая, белая или светло-желтая

Пластинки приросшие, относительно частые, широкие, светлые

Шляпка выпукло-распростертая, почковидная, полуокруглая, раковиновидная или лопастная

Край шляпки подвернутый, волнистый или лопастный, полосатый



Произрастание: одиночно или небольшими группами в виде черепитчато расположенных плодовых тел

Гриб не представляет пищевой ценности из-за малых размеров.

● **Экология и распространение.** Растет на отмерших ветвях и остатках древесины лиственных, реже хвойных пород, на мелких растительных остатках.

Размеры: Шляпка \varnothing 0,5–3 см

Семейство: Миценовые (<i>Muscipaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: конец сентября — декабрь
--	--------------	------------------------------------

Вешенка осенняя (*Panellus serotinus*)



Пластинки частые, приросшие или слабо нисходящие, желтоватые, с возрастом темнеют

Цвет шляпки — самых разнообразных темных оттенков

Мякоть плотная, светлая, с возрастом становится жесткой и резинистой

Ножка боковая, иногда почти отсутствует, мелкочешуйчатая, охряная или желто-коричневая

Шляпка мясистая, мелкоопушенная, слабо слизистая, в сырую погоду блестящая



Произрастание: группами

В молодом возрасте съедобен; зрелые грибы жесткие и имеют толстую кожицу. После отваривания может использоваться во вторых блюдах и соленьях.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, на замшелом валежнике лиственных пород. Способен плодоносить во время оттепелей при температуре от +5°C.

Размеры: Шляпка \varnothing 4–10 см; Ножка \updownarrow 2–3 см \leftarrow 1–2 см

Семейство: *Миценовые*
(*Мусепасеае*)

Съедобность: 

Сезон:
сентябрь — декабрь

Вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*)

Шляпка мясистая, сплошная, округлая, с тонким краем; форма уховидная или почти круглая

Мякоть белая, плотная, у молодых грибов мягкая и сочная, позднее жесткая и волокнистая (особенно в ножке)

Ножка короткая, иногда практически незаметная, плотная, сплошная, эксцентрическая или боковая, суженная к основанию, часто изогнутая

У молодых грибов шляпка выпуклая, и с завернутым краем

Пластинки редкие, тонкие, нисходящие по ножке, с перемычками около ножки, беловатые, с возрастом желтеющие

Поверхность шляпки гладкая, глянцевая, часто волнистая



Произрастание: группами, часто густыми пучками из 30 и более плодовых тел, сростающихся у основания; реже — одиночно

Вкусный съедобный гриб. Лучше собирать молодые грибы (диаметр шляпки до 10 см); у старых грибов ножка несъедобна. Используется универсально — свежим в супах и вторых блюдах, в солениях и др.

● Экология и распространение.

Растет на пнях, валежнике, сухостойных или живых, но ослабленных, деревьях различных лиственных (дуб, береза, рябина, осина, ива), очень редко — хвойных пород в лиственных и смешанных лесах, парках и садах. Культивируется в промышленных масштабах во многих странах, включая Россию. В искусственных условиях растет практически на любом субстрате, содержащем целлюлозу и лигнин, — опилках, стружке, коре, бумаге, соломе, камыше, подсолнечной лузге.



Вешенка дубовая (*Pleurotus dryinus*) встречается с июля до сентября на валежнике широколиственных пород 🍄



Вешенка легочная (*Pleurotus pulmonarius*) часто растет на отмершей древесине липы, березы, осины 🍄



Изменчивость: помимо светлой, существует серая форма вешенки обыкновенной

Размеры: Шляпка ⬆ 5–20 см; Ножка ⬆ 2–5 см ⬆ 0,8–3 см



Семейство: Миценовые
(*Mycenaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — октябрь

Вешенка рожковидная (*Pleurotus cornucopiae*)

Край шляпки
часто волни-
стый



Мякоть белая, мясистая,
твердеющая с возрастом,
со слабым мучнистым
запахом

Пластинки нисбегаю-
щие далеко по ножке,
редкие, узкие, беловатые

Шляпка вдавленная, во-
ронковидная, рожковид-
ная, палевая или бледно-
желто-охряная

Ножка эксцентричная, редко
центральной или боковой,
суженная к основанию, сплош-
ная, светлая или палевая



Произрастание: группами

Гриб съедобен в молодом возрасте;
требует предварительного отварива-
ния.

● **Экология и распространение.**
Растет на пнях и валеже листвен-
ных пород (вязе, осине, березе,
дубе, клене, рябине).



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–12 см; Ножка \updownarrow 2–5 см \leftrightarrow 0,5–1,5 см

Семейство: Тапинелловые
(*Tapinellaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — октябрь

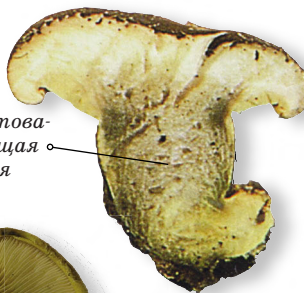
Свинушка толстая (*Tapinella atrotomentosus*)



Шляпка выпуклая,
толстая, с замшевой по-
верхностью, коричневая

Мякоть желтова-
тая, темнеющая
на срезе, едкая

Ножка эксцентрическая,
кривая, покрытая тем-
ным ворсом по всей длине



Пластинки
нисходящие,
частые, охристо-
желтые



Произрастание: одиночно

Сведения о съедобности противо-
речивы.

● **Экология и распространение.**
Растет в хвойных и смешанных ле-
сах на пнях или упавших стволах
хвойных деревьев, главным об-
разом елей и сосен. В России рас-
пространен в Европейской части,
на Кавказе и в Западной Сибири.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 5–25 см; Ножка \updownarrow 3–8 см \leftrightarrow 2–5 см

Шляпочные грибы с порами

Грибы с мягким телом

Семейство: <i>Болетовые</i> (<i>Boletaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: июнь — сентябрь
--	--------------	---------------------------

Боровик девичий (*Boletus appendiculatus*)

Произрастание: одиночно или небольшими группами

Вкусный съедобный гриб.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с лиственными деревьями. Растет в лиственных и смешанных лесах, обычно под дубами, грабами и буками, в горах среди пихт. Предпочитает известковые почвы. Распространен в регионах с умеренно теплым климатом.

Размеры: Шляпка \circlearrowright 8–20 см; Ножка \updownarrow 7–15 см \circlearrowleft 2,5–6 см

Семейство: <i>Болетовые</i> (<i>Boletaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: июнь — ноябрь
--	--------------	-------------------------

Польский гриб (*Boletus badius*)

Произрастание: одиночно или редкими группами

Хороший съедобный гриб.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с сосной, реже с другими породами. Растет в хвойных, реже лиственных лесах, чаще на песчаных почвах, иногда вырастает на основаниях стволов и на пнях.

Размеры: Шляпка \circlearrowright 4–15 см; Ножка \updownarrow 4–12 см \circlearrowleft 1–4 см

Семейство: *Болевые*
(*Boletaceae*)

Съедобность:

Сезон:
середина июня — середина октября

Белый гриб (*Boletus edulis*)



Произрастание: летом — одиночно, осенью — группой, семей

Считается одним из лучших съедобных грибов. Предварительного отваривания не требует. Используется свежим в первых (дает светлый, прозрачный бульон) и вторых блюдах, сушеным (очень ароматен), мороженым, соленым и маринованным.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с елью, сосной, березой, дубом. Растет в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Не любит сырых мест. Летом встречается в молодых рощах и посадках, осенью — глубже в лесу, у старых деревьев, у тропинок и заброшенных дорог. В течение сезона выделяют три слоя плодоношения: в конце июня (колосовики — редки и единичны), в середине июля (жнивники — урожайный слой), во второй половине августа и в первой половине сентября (листопадники — массово).



Сепедониум золотистоспоровый (*Sepedonium chrysospermum*) — паразитический гриб, поражающий трубчатые грибы ⚠




Белый гриб березовый (*Boletus betulinus*) отличается светлой, до почти белой, окраской шляпки и произрастает под березами 🍄



Белый гриб сосновый (*Boletus pinophilus*) отличается крупной темной шляпкой, иногда с фиолетовым оттенком 🍄



Размеры: Шляпка 10–25 см; Ножка 10–20 см 3–10 см

Семейство: *Болетовые*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — октябрь**Боровик сетчатый** (*Boletus reticulatus*)

Шляпка вначале полушаровидная, позже сильно выпуклая

Кожица светло-коричневая, матовая, бархатистая, сухая

Мякоть плотная, белая, с грибным запахом и сладковатым или ореховым вкусом

Ножка сужающаяся кверху, коричневая, покрыта более светлым крупным сетчатым рисунком



Трубчатый слой свободный или приросший с выемкой, вначале белый, затем зеленовато-желтый. Поры мелкие, округлые



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Употребляется и ценится так же, как белый гриб.

● **Экология и распространение.**

Растет в светлых лиственных лесах, обычно под дубами и буками. Предпочитает суховатые щелочные почвы. Чаше встречается в гористой и холмистой местностях. На территории России встречается в Краснодарском крае.

Размеры: Шляпка \oplus 8–25 см; Ножка \updownarrow 10–25 см \leftrightarrow 2–7 смСемейство: *Болетовые*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
июль — октябрь**Боровик красивый** (*Boletus calopus*)

Кожица матовая, сухая, коричнево-бурых тонов

Шляпка полушаровидная, позднее выпуклая

Мякоть беловатая или светло-кремовая, местами синее на срезе, горькая на вкус

Ножка вначале бочонковидная, потом булавоовидная, цвет сверху лимонно-желтый с белой сеткой, в середине — карминно-красный с красной сеткой, снизу буро-красный



Трубчатый слой желтый, поры закругленные, мелкие, при надавливании синеют



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Не съедобен из-за неприятного горького вкуса.

● **Экология и распространение.**

Растет в хвойных, дубовых и широколиственных лесах. Предпочитает кислые песчаные почвы. Распространен в Европе и на юге европейской части России.

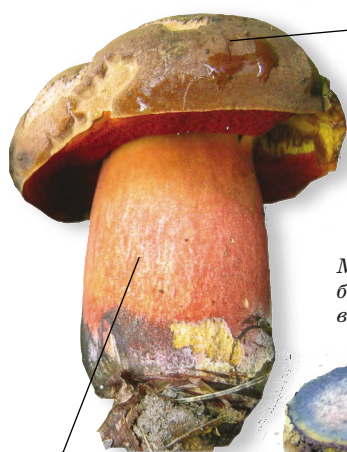
Размеры: Шляпка \oplus 4,5–15 см; Ножка \updownarrow 3–15 см \leftrightarrow 1–4,5 см

Семейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина мая — октябрь

Дубовик крапчатый (*Boletus luridiformis*)

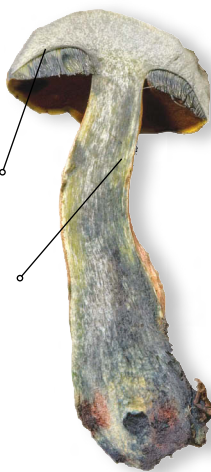


Кожица бархати-
стая, матовая,
изредка слизистая,
коричнево-бурая,
при надавливании
темнеет или чернеет

Шляпка полуша-
ровидная, позже
подушкообразная

Мякоть желтоватая,
быстро синее на срезе,
в ножке — буроватая

Ножка бочковидная,
позднее булавовидная,
цвет желто-красный,
без сетчатого рисунка,
с красными чешуйками



Трубочки желто-
оливковые, поры закру-
гленные, мелкие, желтые,
позднее краснеют, при на-
давливании синее



Произрастание: одиночно или неболь-
шими группами

Условно-съедобный гриб. Исполь-
зуется свежим (после предваритель-
ного отваривания) или сушеным.

● Экология и распространение.

Образует микоризу с буком, дубом,
елью, пихтой. Растет в лесах и в бо-
лотистой местности, среди мхов,
предпочитает кислые почвы. В Рос-
сии встречается на Кавказе, в Вос-
точной Сибири, реже в Европейской
части и Западной Сибири.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–20 см; Ножка \updownarrow 5–15 см \llcorner 1,5–4 см

Семейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — сентябрь

Дубовик оливково-бурый (*Boletus luridus*)



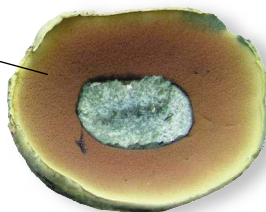
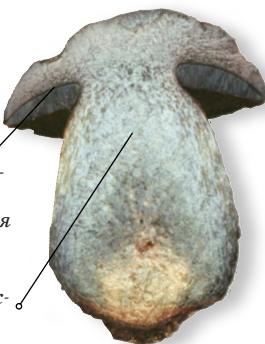
Кожица бархатистая,
в сырую погоду слизи-
стая, цвет варьирует
от светлого буровато-
желтого, от прикосно-
новения темнеет

Шляпка полуша-
ровидная или выпу-
клая, редко плоская

Мякоть желтоватая,
плотная, у основания нож-
ки красноватая, на срезе
синее, потом буреет

Трубочки свободные, жел-
тые, позднее зеленова-
тые; поры округлые, очень
мелкие, красноватые,
при надавливании синее

Ножка булавовидная, желто-
оранжевая, с выпуклым буровато-
красным сетчатым рисунком



Произрастание: одиночно или неболь-
шими группами

Условно-съедобный гриб. Сырой
или недостаточно проваренный мо-
жет вызвать отравление.

● Экология и распространение.

Растет в лиственных и смешанных
лесах на известковых почвах, пре-
имущественно в светлых, хорошо
прогреваемых солнцем местах. Рас-
пространен в Европе, на Кавказе,
редок в Западной Сибири и на юге
Дальнего Востока.



Размеры: Шляпка \varnothing 5–20 см; Ножка \updownarrow 6–15 см \llcorner 3–6 см




Семейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
лето — осень**Моховик паразитный** (*Boletus parasiticus*)

Произрастание: группами

Гриб съедобен, но обладает неприятным вкусом.

● **Экология и распространение.**

Растет на живых плодовых телах ложнодождевиков (*Scleroderma*). Распространен в Европе и на востоке Северной Америки. Встречается редко.




Размеры: Шляпка  2–7 см; Ножка  3–6 см  0.8–1.5 смСемейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
июль — сентябрь**Моховик трещиноватый** (*Boletus pascuus*)

Произрастание: группами

Гриб съедобен, но считается посредственным. Собирать лучше молодые грибы. Требуется предварительного отваривания.

● **Экология и распространение.**

Растет в лиственных и смешанных, а иногда в хвойных лесах на хорошо разрыхленных кислых почвах. Образуется микориза с лиственными деревьями (часто с буком).

Размеры: Шляпка  3–7 см; Ножка  4–10 см  1–2 см

Семейство: *Боletовые*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Моховик припорошенный (*Boletus pulverulentus*)



Произрастание: группами и одиночно

Гриб съедобен, но особыми вкусовыми качествами не отличается.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах (часто с дубом, елью). Относительно редок. Встречается преимущественно в теплых регионах (Кавказ, Дальний Восток).



Размеры: Шляпка \oplus 3–10 см; Ножка \updownarrow 7–10 см \leftrightarrow 1–2 см

Семейство: *Боletовые*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — сентябрь

Моховик красный (*Boletus rubellus*)



Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб, обладает приятным запахом, вкус невыразительный. Часто бывает червивым.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, среди невысокой травы или мха. Особенно предпочитает дубравы. Распространен в Европе и на Дальнем Востоке. Встречается редко.



Размеры: Шляпка \oplus 3–8 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \leftrightarrow 0.4–1 см




Семейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
май — октябрь**Моховик зеленый** (*Boletus subtomentosus*)

Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб. Используется обычно свежеприготовленным. При сушке чернеет.

● **Экология и распространение.**

Образует микоризу как с хвойными, так и с лиственными деревьями. Растет в разнообразных лесах, чаще на полянах, краях дорог. Иногда встречается на муравейниках. В России распространен повсеместно.




Размеры: Шляпка  3–10 см; Ножка  4–10 см  1–2 смСемейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
июнь — сентябрь**Сатанинский гриб** (*Boletus satanas*)

Произрастание: группами и одиночно

В сыром виде гриб сильно ядовит, вызывает тяжелое расстройство пищеварительной системы.

● **Экология и распространение.**

Растет в светлых лиственных лесах, преимущественно на известковых почвах. Образует микоризу с дубом, буком, грабом, лещиной, липой. В России встречается на юге европейской части, на Кавказе, на юге Приморского края.

Размеры: Шляпка  8–25 см; Ножка  5–15 см  3–10 см

Семейство: *Болевые*
(*Boletaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — октябрь

Перечный гриб (*Chalciporus piperatus*)



Мякоть рыхлая, желтоватая, в ножке — серно-желтая, немного краснеет на срезе, с перечным вкусом

Шляпка гладкая, слегка клейкая, коричневых тонов. Кожица со шляпки не снимается

Ножка сплошная, плотная, ломкая, цвет тот же что и у шляпки



Трубчатый слой приросший или низбегающий, поры красновато-коричневые, крупные, угловатые



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Считается несъедобным, но может использоваться в небольших количествах в качестве острой приправы; отваренный и приготовленный придает блюду несильную горечь.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с сосной. Растет в хвойных лесах с участием сосны, реже — в еловых, в смешанных и в лиственных лесах.



Размеры: Шляпка ⌀ 2–7 см; Ножка ⚡ 3–8 см ⚡ 0,3–1,5 см

Семейство: *Болевые*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 🍄

Сезон:
июль — сентябрь

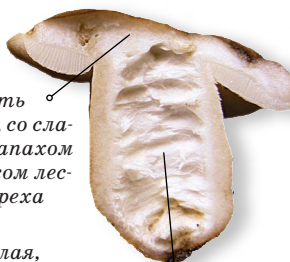
Гиропорус каштановый (*Gyroporus castaneus*)



Мякоть белая, со слабым запахом и вкусом лесного ореха

Шляпка выпуклая, с возрастом становится плоской, цвет от красновато-бурого до каштанового

Ножка слегка утолщенная у основания, цвет близок к цвету шляпки



С возрастом в ножке появляются полости



Трубочки короткие, свободные, у молодого гриба белые, у старого — кремово-желтые, при надавливании остаются бурые пятна. Поры мелкие, округлые



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Гриб съедобен, но при варке может приобретать горьковатый вкус. Лучше использовать для сушки, при которой горечь исчезает.

● **Экология и распространение.** Растет в светлых лиственных и смешанных лесах, на опушках. Предпочитает песчаные почвы. В России встречается в южных регионах. Занесен в Красную книгу России.



Размеры: Шляпка ⌀ 3–8 см; Ножка ⚡ 3,5–8 см ⚡ 0,8–3 см

Семейство: *Болетовые*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
конец июля — сентябрь

Гиропорус синеющий (*Gyroporus cyanescens*)

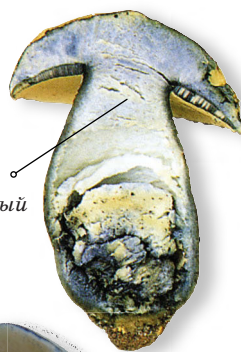


Ножка утолщенная у основания, вначале с ватоподобным наполнением, с возрастом образуются пустоты

Шляпка соломенно-желтая, буро-желтая или серовато-коричневая, синеет при надавливании. Кожица матовая, бархатистая, сухая

Мякоть ломкая, белая или кремовая, на изломе приобретает характерный васильково-синий цвет, вкус и запах приятные

Трубочки свободные, длиной 5–10 мм, белые, с возрастом желтеют. Поры мелкие, округлые



При надавливании на трубочки остаются синие пятна






Произрастание: одиночно

Вкусный съедобный гриб. Используется свежим, сушеным, соленым и маринованным.

● Экология и распространение.

Образует микоризу с березой. Растет в светлых лиственных и смешанных лесах. Предпочитает песчаные почвы. В России очень редок, занесен в Красную книгу.



Размеры: Шляпка  5–15 см; Ножка  5–10 см  1,5–3 см

Семейство: *Болетовые*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
июнь — конец сентября

Подосиновик дубовый (*Leccinum quercinum*)

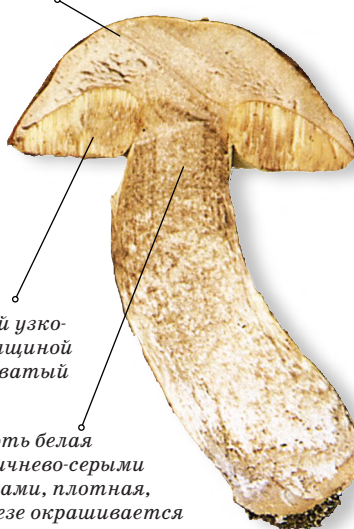


Ножка слегка утолщенная у основания, с мелкими красновато-коричневыми чешуйками

Кожица каштаново-коричневая с оранжевым оттенком, по краю шляпки слегка свисает

Трубчатый слой узкоприсосший, толщиной 2–3 см, коричневатый

Шляпка полушаровидная или подушковидная



Мякоть белая с коричнево-серыми пятнами, плотная, на срезе окрашивается в почти черный цвет






Произрастание: небольшими группами

Вкусный съедобный гриб. Используется свежим, сушеным, соленым и маринованным

● Экология и распространение.

Образует микоризу с дубом. Распространен в лесных массивах северной умеренной зоны.



Размеры: Шляпка  8–15 см; Ножка  10–15 см  1,5–3 см

Семейство: *Болетовые*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июнь — октябрь

Подосиновик красный (*Leccinum aurantiacum*)



Шляпка подушковидно-выпуклой формы, легко отделяется от ножки

Кожица красная, оранжевая или буровато-красная, не снимается



Мякоть мясистая, плотная, белая, на срезе быстро синее, затем чернеет

Шляпка у молодых грибов полушаровидная с плотно прижатым к ножке краем

Трубчатый слой свободный, толщиной 1–3 см с мелкими угловато-округлыми порами, белый, затем буровато-серый, от прикосновения темнеет

Ножка сплошная, серовато-белая, покрыта продольно-волокнистыми чешуйками




Произрастание: одиночно и группами-семьями

Один из лучших съедобных грибов. Используется в свежем (вареном и жареном), сушеном и маринованном видах, для засола. При обработке обычно темнеет.


● **Экология и распространение.** Образует микоризу с различными породами лиственных деревьев. Встречается в лиственных и смешанных лесах под молодыми деревьями, в лиственном мелколесье, на полянах и вдоль лесных дорог, в траве. В засушливое лето появляется в сырых высокоствольных осинниках. Распространен во всей лесной зоне Евразии, встречается в тундре среди карликовых берез.

● **Сезонность.** Первый слой («колосовики») — появляется с конца июня до первых чисел июля, необильно; второй слой — («жнивники») — в середине июля; третий («листопадники») — с середины августа до середины сентября.







Подосиновик окрашенноногий (*Leccinum chrotares*) имеет беловатый розовый цвет ножки 

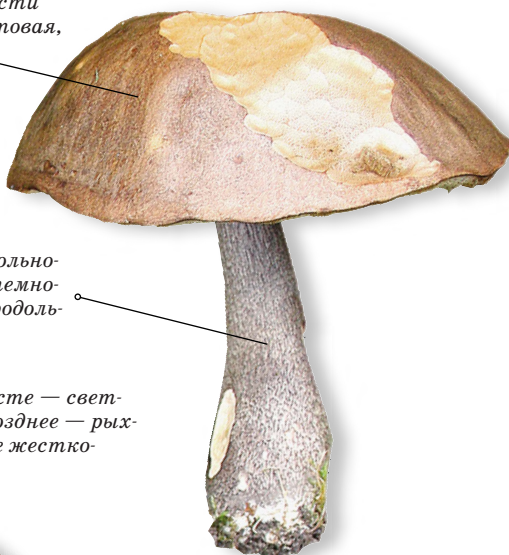


Подосиновик белый (*Leccinum percardidum*) встречается в сосновых лесах с примесью других деревьев 



Подосиновик желто-бурый (*Leccinum versipelle*) растет в сырых местах в березовых и смешанных лесах 

Размеры: Шляпка  4–15 см; Ножка  5–15 см  1.5–5 см

Семейство: *Болевые*
(*Boletaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — середина октября**Подберезовик обыкновенный** (*Leccinum scabrum*)Шляпка выпуклая, в зрелости
подушковидная, сухая, матовая,
коричневых тоновНожка слабо расширенная
к основанию, плотная, продольно-
волокнистая, беловатая с темно-
серыми или черно-бурыми продоль-
ными чешуйкамиМякоть в молодом возрасте — свет-
лая, плотная, нежная, позднее — рых-
лая, водянистая, в ножке жестко-
волокнистаяТрубчатый слой свободный, мелкопо-
ристый, светлый, с возрастом сереет
и становится выпуклым

Произрастание: одиночно и группами

Хороший съедобный гриб. Использо-
зуется в супах и вторых блюдах
(после отваривания), сушеным,
мороженым, соленым и марино-
ванным. При обработке обычно
темнеет. Сбирать лучше моло-
дые твердые грибы (старые сильно
мнутся при транспортировке).● **Экология и распространение.**Образует микоризу с березой. Рас-
тет в лиственных и смешанных
(с березой) лесах, в редколесье,
в молодых березках, в траве.**Подберезовик разноцветный**
(*Leccinum variicolor*) встречается
в болотистой местности, во мхах 🍄**Подберезовик болотный** (*Boletus*
betulicolus) имеет почти белую шляп-
ку; встречается возле болот 🍄**Подберезовик черный** (*Leccinum*
melaneum) отличается темным цве-
том шляпки 🍄**Подберезовик розовеющий**
(*Leccinum oxudabile*) растет в сырых
местах березовых лесов 🍄

Размеры: Шляпка 🍄 3–15 см; Ножка 🍄 5–17 см 🍄 1–3 см

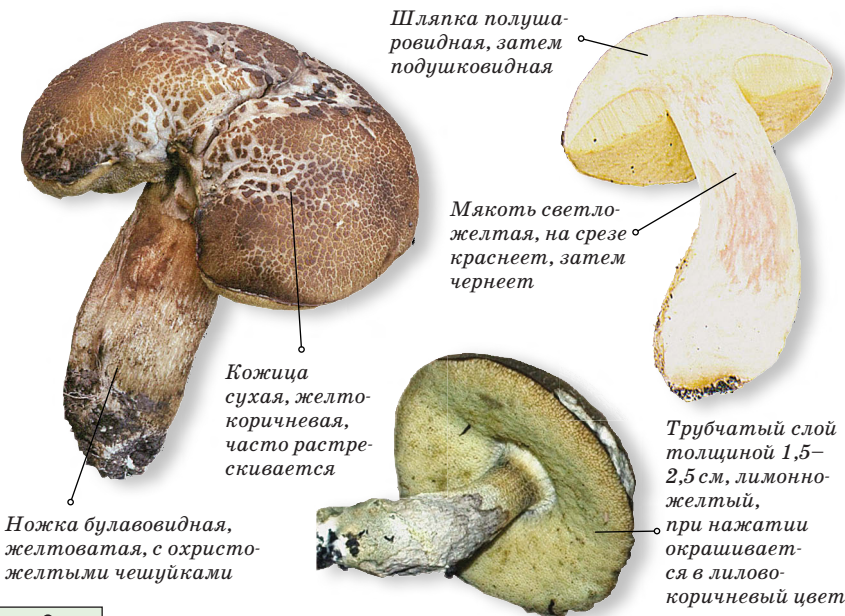


Семейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июнь — сентябрь

Обабок шахматный (*Leccinum tessellatum*)



Произрастание: одиночно или группами

Съедобный гриб, употребляется в свежеприготовленном, сушеном и маринованном виде. При сушке чернеет.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с дубом и буком. Растет в широколиственных лесах. Распространен в теплых районах Европы, в России встречается на Кавказе.



Размеры: Шляпка \oplus 5–15 см; Ножка \updownarrow 5–12 см \leftrightarrow 1–3 см

Семейство: *Боletes*
(*Boletaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июнь — октябрь

Желчный гриб (*Tylopilus felleus*)



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Несъедобен из-за горького вкуса.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с хвойными и лиственными деревьями. Чаще встречается в хвойных лесах на кислых плодородных почвах, часто у оснований деревьев, иногда на прогнивших пнях. Распространен повсеместно в лесной зоне.



Размеры: Шляпка \oplus 4–12 см; Ножка \updownarrow 3–7 см \leftrightarrow 1–3 см

Семейство: *Масленковые*
(*Suillaceae*)Съедобность: Сезон:
начало июля — октябрь**Козляк** (*Suillus bovinus*)

Произрастание: одиночно и группами

Съедобный гриб невысокого качества. Употребляется свежим (после отваривания), в соленом и маринованном виде.

● **Экология и распространение.**

Образует микоризу преимущественно с сосной. Встречается в хвойных лесах с участием сосны на кислых, питательных почвах во влажных местах, около дорог, на сфагновых болотах.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–10 см; Ножка \updownarrow 4–10 см \leftrightarrow 1–2 смСемейство: *Масленковые*
(*Suillaceae*)Съедобность: Сезон:
июнь — ноябрь**Масленок зернистый** (*Suillus granulatus*)

Произрастание: одиночно или небольшими группами

Вкусный съедобный гриб. Перед приготовлением слизистую кожицу со шляпки следует удалить.

● **Экология и распространение.**

Образует микоризу обычно с сосной обыкновенной, реже — с другими соснами. Растет в хвойных лесах с участием сосны, на песчаных почвах, на полянах, на вырубках, у дорог.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 00–00 см; Ножка \updownarrow 00–00 см \leftrightarrow 00–00 см

Семейство: *Масленковые*
(*Suillaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — сентябрь

Масленок лиственничный (*Suillus grevillei*)



Трубчатый слой приросший, слабонисходящий, поры желтоватые, оливково-желтые, мелкие, угловато-округлые, при надавливании буреют



Шляпка молодых грибов подушковидно-выпуклая




Произрастание: группами


Хороший съедобный гриб. Требуется отваривания. Наиболее вкусен в маринованном виде, используется также свежим (в супах, жареным) и соленым.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с лиственницей. Растет в лесах с участием лиственницы, в насаждениях, садах, иногда плодовые тела можно найти далеко от дерева-хозяина. Предпочитает кислые, богатые почвы.






Масленок ржаво-красный (*Suillus tridentinus*) распространен в Западной Сибири 



Масленок серый (*Suillus aeruginascens*) имеет более тусклую серо-коричневую окраску 



Размеры: Шляпка  3–15 см; Ножка  4,5–12 см  1–3 см

Семейство: *Масленковые*
(*Suillaceae*)Съедобность: Сезон:
конец июня — середина октября**Масленок обыкновенный** (*Suillus luteus*)

Произрастание: группами

Считается самым вкусным среди масленков. При мариновании слизистую кожицу со шляпки лучше удалить.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с сосной. Растет в светлых хвойных, как правило, молодых сосновых лесах и посадках, в траве, на опушках, на обочинах дорог. Предпочитает песчаную почву и места с хорошей освещенностью.

Размеры: Шляпка \oplus 3–14 см; Ножка \updownarrow 3–11 см \Leftarrow 1–2,5 смСемейство: *Масленковые*
(*Suillaceae*)Съедобность: Сезон:
июль — октябрь**Масленок пестрый** (*Suillus variegatus*)

Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб. Используется свежим (после отваривания), маринованным, соленым. При тепловой обработке темнеет.

● **Экология и распространение.** Образует микоризу с сосной. Растет на песчаных (реже каменистых) почвах хвойных (в основном сосновых) или смешанных лесов, часто с вереском.

Размеры: Шляпка \oplus 6–10 см; Ножка \updownarrow 3–9 см \Leftarrow 1,5–3,5 см

ГРИБЫ С ТВЕРДЫМ ТЕЛОМ

Семейство: Альбатрелловые
(*Albatrellaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — октябрь

Овечий гриб (*Albatrellus ovinus*)



Шляпка мясистая, сухая, с неровной бугристой поверхностью, цвет от белого до серо-коричневого

Мякоть плотная, ломкая, белая, при высыхании желтеет, с мыльным запахом

Ножка гладкая, сплошная, иногда эксцентрическая, суженная к основанию, цвет от белого до светло-коричневого



Трубчатый слой сильно избегающий на ножку, толщиной 1–2 мм длины, белый или желтоватый



Произрастание: большими сросшимися группами, реже одиночно

В пищу употребляются только молодые шляпки (после отваривания). У некоторых людей может вызвать расстройство желудочно-кишечного тракта.

● **Экология и распространение.** Растет на почве под елями в сухих хвойных и смешанных лесах, на полянах, просеках, опушках, у дорог.



Размеры: Шляпка \oplus 7–18 см \updownarrow 1–2 см; Ножка \updownarrow 3–7 см \oplus 1–3 см

Семейство: Ганодермовые
(*Ganodermataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — ноябрь

Трутовик лакированный (*Ganoderma lucidum*)



Шляпка плоская, блестящая, неровная

Ножка боковая, неровная и очень плотная

Гименофор охряной, состоит из коротких трубочек, с мелкими округлыми порами



Поверхность шляпки состоит из concentric rings роста разных оттенков

Мякоть, деревянистая, охристого цвета



Произрастание: группами

Несъедобен; используется для лечения ряда заболеваний.

● **Экология и распространение.** Растет у основания ослабленных и погибающих деревьев, а также на мертвой древесине лиственных пород. В России распространен в Ставропольском и Краснодарском краях, на Северном Кавказе.



Размеры: Шляпка \oplus 10–30 см \updownarrow от 3 см; Ножка \updownarrow 5–20 см \oplus 1–3 см

Семейство: Гименохетовые
(*Hymenochaetaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
начало июля — ноябрь**Сухлянка двухлетняя** (*Coltricia perennis*)

Произрастание: группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.**

Растет в хвойных и смешанных лесах, часто на песчаных почвах, на пожарищах.

Размеры: Шляпка ⌀ 2–9 см; Ножка ⚡ 1–3 см ⚡ 0,3–0,8 см

Семейство: Полипоровые
(*Polyporaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина июня — ноябрь**Трутовик каштановый** (*Polyporus badius*)

Произрастание: группами

Несъедобен из-за твердой мякоти.

● **Экология и распространение.**

Растет на пнях, в лесу, в парках, валежнике лиственных пород (березы, дуба, ольхи, липы), редко на живых деревьях. Предпочитает сырые места. Встречается часто и обильно.

Размеры: Шляпка ⌀ 8–10 см; Ножка ⚡ 1–4 см ⚡ 0,5–1 см



Семейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
май — декабрь

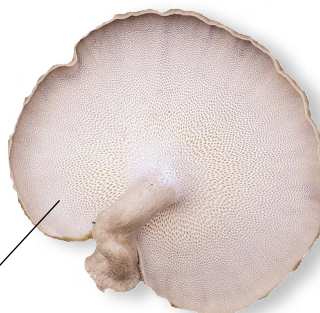
Трутовик зимний (*Polyporus brumalis*)



Мякоть эластичная,
в ноге — плотная,
позднее — кожистая,
беловатая или желто-
ватая

Гименофор мелкотруб-
чатый, нисходящий
по ножке, белый, позд-
нее — кремовый

Ножка твердая,
бархатистая,
серо-желтая,
коричнево-
каштановая



Шляпка плоско-
выпуклая, иногда
с углублением,
желто-бурого,
коричневатого,
серо-бурого цвета



Произрастание: небольшими группами и одиночно

Молодые шляпки можно упот-
реблять в пищу в вареном виде.

● **Экология и распространение.**
Растет на сучках, погруженных
в почву, а также на стволах, корнях
и пнях ивы, березы, ольхи, рябины,
орешника и других деревьев ли-
ственных пород.



Размеры: Шляпка \oplus 2–7 см; Ножка \updownarrow 2–8 см \leftrightarrow 0,5–1 см

Семейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина мая — конец августа

Трутовик чешуйчатый (*Polyporus squamosus*)



Шляпка сначала почковидная,
позднее распростертая, мясистая,
иногда вдавленная у основания

Гименофор светлый
пористый, с крупными
угловатыми ячейками

Мякоть плот-
ная упругая,
с мучнистым
запахом, позд-
нее — твердая,
жесткая

Ножка эксцентри-
ческая, плотная,
сверху — светлая,
сетчатая, к основа-
нию — черно-бурая



Поверхность
шляпки светло-
охристая,
серовато-
желтоватая
с крупными буры-
ми чешуйками



Произрастание: одиночно и группами; несколько шляпок растут вееро-
образно, черепитчато

Гриб съедобен в молодом возрасте.
Используется свежим (после про-
должительного отваривания), со-
леным, маринованным.

● **Экология и распространение.**
Растет в широколиственных лесах
и парках на живых и ослабленных
деревьях (чаще на вязах).



Размеры: Шляпка \oplus 10–30 см; Ножка \updownarrow 4–8 см \leftrightarrow 2–4 см

Семейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)Съедобность: Сезон:
начало июля — октябрь**Трутовик зонтичный** (*Polyporus umbellatus*)

Шляпка плоско-выпуклая, вдавленная в середине, светло-охряная, позднее — буроватая

Гименофор трубчатый, нисходящий на ножку, белый

Плодовое тело весом до 4 кг, округлое, многократно разветвлено на лепестки-шляпки с общей короткой светлой ножкой

Мякоть: белая, плотная, волокнистая, с возрастом твердеет



Произрастание: одиночно

Съедобен в молодом возрасте.

● **Экология и распространение.**

Растет в смешанных и широколиственных лесах у основания старых лиственных деревьев (дуба, березы, реже клена, липы), на молодой поросли и около нее, на пнях, гниющей древесине и около нее, на почве. Встречается редко; занесен в Красную книгу России.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 1–4 см; Ножка \updownarrow 5–7,5 см \leftrightarrow 2–3 см; Плодовое тело \leftrightarrow 20–40 смСемейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)Съедобность: Сезон:
конец июня — октябрь**Трутовик изменчивый** (*Polyporus varius*)

Гименофор мелкотрубчатый, белый, нисходящий по ножке

Шляпка чаще воронковидная, тонкокожистая, светло-охряная или желто-буря, с возрастом светлеет

Мякоть: беловатая, кожистая, позднее деревянистая

Ножка твердая, нижняя часть резко ограничена темной бархатистой зоной

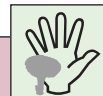


Произрастание: одиночно и небольшими группами

Несъедобен из-за твердой консистенции мякоти.

● **Экология и распространение.**

Растет на пнях, в лесу, в парках, валежнике лиственных пород (березы, ольхи, ивы, липы, дуба, ясеня), редко на живых деревьях. Встречается редко.

Размеры: Шляпка \leftrightarrow 8–10 см; Ножка \updownarrow 1–4 см \leftrightarrow 0,5–1 см

Грибы со шляпкой в форме сот, головного мозга или седла

Семейство: Дисциновые
(*Discinaceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
конец апреля — конец мая

Строчок обыкновенный (*Gyromitra esculenta*)



Произрастание: одиночно и группами

Ядовит. Содержит гиомитрины, разрушающие кровь, а также центральную нервную систему, печень и желудочно-кишечный тракт.

● **Экология и распространение.** Растет в смешанных и хвойных лесах, в молодых сосновых посадках, на вырубках, у дорог.



Размеры: Шляпка ⌀ 2–10 см; Ножка ⚡ 2–3 см ⚡ 2–3 см

Семейство: Лопастниковые
(*Helvellaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
конец августа — октябрь

Лопастник курчавый (*Helvella crispa*)



Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб низкого качества. Используется свежим (после предварительного отваривания со сливом отвара) и сушеным.

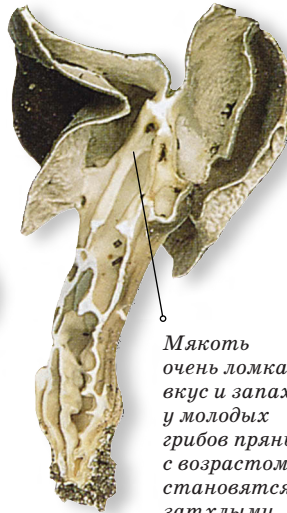
● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, в кустарниках, в траве, у дорог. Встречается редко.



Размеры: Шляпка ⌀ 2–4 см; Ножка ⚡ 3–6,5 см ⚡ 1–2,5 см

Семейство: *Лопастниковые*
(*Helvellaceae*)Съедобность: Сезон:
июль — сентябрь**Лопастник ямчатый** (*Helvetia lacunosa*)





Ножка — неправильно цилиндрическая или в виде узкой булавки, ямчатая, с острыми ребрами, серых тонов



Произрастание: одиночно и группами

Условно-съедобный гриб. Молодые экземпляры вкусны, хотя и несколько жестки.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных, реже в хвойных лесах, на голой земле и среди растительности. Предпочитает кислые почвы.

Размеры: Шляпка  3–7 см  3–5 см; Ножка  4–8 см  1–2,5 смСемейство: *Сморчковые*
(*Morchellaceae*)Съедобность: Сезон:
апрель — июнь**Сморчок высокий** (*Morchella elata*)

Шляпка узкая, коническая, покрыта ячейками, ограниченными более или менее параллельными вертикальными узкими складками

Ячейки оливково-коричневые, у зрелых грибов — бурые или черно-коричневые

Край шляпки в молодом возрасте заходит за границу соединения с ножкой, со временем сглаживается, плавно переходит в ножку

Перегородки бывают оливково-охряные; окраска гриба с возрастом темнеет

Ножка складчатая, в основании расширенная, полая, у молодых грибов беловатая, позже — желтоватая или охряная





Мякоть белая, нежная, полая внутри, с земляным или грибным запахом



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Условно-съедобный гриб. Пригоден в пищу после отваривания в течение 10–15 мин (отвар сливается), либо после сушки на протяжении 30–40 дней.

● **Экология и распространение.** Растет на почве в хвойных и лиственных лесах, часто — по травянистым полянам и опушкам, в садах и огородах.

Размеры: Шляпка  3–5 см  4–10 см; Ножка  5–15 см  3–4 см

Семейство: *Сморчковые*
(*Morchellaceae*)

Съедобность:

Сезон:
начало мая — середина июня

Сморчок настоящий (*Morchella esculenta*)



Произрастание: одиночно и группами

Вкусный условно-съедобный гриб. Пригоден в пищу после отваривания в течение 10–15 мин (отвар сливается), либо сушеным.

● **Экология и распространение.** Растет в светлых лиственных, а также в смешанных и хвойных лесах, в парках и садах, на травянистых лужайках и лесных опушках, под кустами, на просеках.



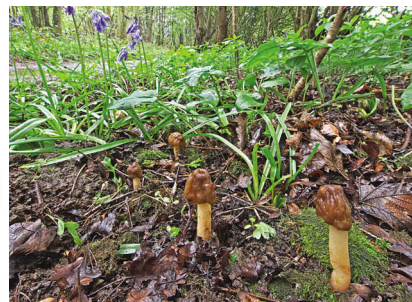
Размеры: Шляпка $\text{⌀} 4\text{--}8\text{ см}$ $\updownarrow 5\text{--}6\text{ см}$; Ножка $\updownarrow 3\text{--}7\text{ см}$ $\text{◀▶} 1\text{--}2\text{ см}$

Семейство: *Сморчковые*
(*Morchellaceae*)

Съедобность:

Сезон:
апрель — май

Шапочка коническая (*Verpa conica*)



Произрастание: одиночно и рассеянными группами

Гриб съедобен, требует предварительного отваривания (отвар сливается).

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных, смешанных и пойменных лесах, кустарниках, лесополосах, чаще рядом с осинами, ивами, березами. Встречается редко.



Размеры: Шляпка $\text{⌀} 2\text{--}3\text{ см}$ $\updownarrow 2\text{--}4\text{ см}$; Ножка $\updownarrow 3\text{--}10\text{ см}$ $\text{◀▶} 0,5\text{--}1,5\text{ см}$

КОПЫТОВИДНЫЕ И КОЖЕВИДНЫЕ ГРИБЫ

ГРИБЫ С ПОРАМИ

Семейство: <i>Бондарцевиевые</i> (<i>Bondarzewiaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: круглогодично
--	--------------	-------------------------

Гетеробазидион многолетний (*Heterobasidion annosum*)

Мякоть охряная, деревянистая

Плодовое тело многолетнее, неправильной формы

Нарастающий край белый или желтоватый, волнистый

Гименофор очень светлый, с относительно крупными порами

Поверхность концентрически бороздчатая, покрытая тонкой бурой или коричневой коркой

Произрастание: на пнях, комлевой части стволов, выступающих из почвы корней живых и мертвых деревьев

Несъедобен; содержит противоопухолевые вещества.

● **Экология и распространение.** Растет в лесах и парках преимущественно на сосне, изредка встречается на лиственных породах.

Размеры: Плодовое тело \rightarrow 5–25 см \updownarrow 3–15 см \updownarrow 1–3 см

Семейство: <i>Бондарцевиевые</i> (<i>Bondarzewiaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: лето — осень
--	--------------	------------------------

Трутовик киноварно-красный (*Pycnoporus cinnabarinus*)

Плодовое тело однолетнее, копытовидное или почти округлое

Мякоть красная, пробковой консистенции

Поверхность у молодых экземпляров бугристая, ярко-красная, с возрастом разглаживается и выцветает

Гименофор трубчатый, карминно-красный; поры среднего размера

Произрастание: часто несколько грибов растут соединенными вместе, друг над другом

Несъедобен.

● **Экология и распространение.** Растет на гниющей древесине лиственных пород (особенно на березе), реже на живых ослабленных деревьях.

Размеры: Плодовое тело \rightarrow 6–10 см \updownarrow 0,5–2 см

Семейство: <i>Ганодермовые</i> (<i>Ganodermataceae</i>)	Съедобность:	Сезон: круглогодично
--	--------------	----------------------

Трутовик плоский (*Ganoderma applanatum*)

Шляпка плоская, сверху с неровными наплывами, покрыта матовой коричневой коркой



Наружная (растущая) кромка имеет беловатый цвет

Гименофор трубчатый, белый или кремово-белый; сильно темнеет даже при небольшом надавливании, что позволяет рисовать на нем с помощью прутика или спички



Мякоть коричневая, пробковидная

Плодовое тело часто покрыто сверху слоем ржаво-коричневого спорового порошка



Произрастание: плодовые тела обычно располагаются невысоко, часто близко друг от друга

Несъедобен. Мякоть жесткая и невкусная.

● **Экология и распространение.** Растет на пнях и валежнике лиственных деревьев (чаще всего березы). Изредка поражает ослабленные живые деревья или древесину хвойных пород.

Размеры: Плодовое тело 5–50 см до 30 см 2–15 см

Семейство: <i>Гименохетовые</i> (<i>Hymenochaetaceae</i>)	Съедобность:	Сезон: с середины мая
--	--------------	-----------------------

Трутовик щетинистоволосый (*Inonotus hispidus*)

Плодовые тела однолетние, треугольные в сечении, сперва влажные и губчатые, позже сухие и твердые

Поры округлые или угловатые, поверхность пор желтовато-коричневая, затем светло-рыжая

Ткань молодых плодовых тел пропитана влагой; крупные поры — следы выведения избытка влаги (гуттации)

Поверхность войлочнок-волосистая, рыжевватая, со временем становится щетинистой или шероховатой




Произрастание: одиночно или черепитчато в группах до трех шляпок

Несъедобен.

● **Экология и распространение.** Растет на стволах живых деревьев широколиственных пород, вызывая гниль сердцевины дерева. В России распространен в южных районах, особенно на Кавказе.

Размеры: Плодовое тело 4–25 см 6–35 см 2–10 см

Семейство: Гименохетовые
(*Hymenochaetaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — октябрь

Трутовик лучистый (*Inonotus radiatus*)



Произрастание: плодовые тела обычно располагаются ярусами или рядами, могут сростаться боками

Несъедобен.

● Экология и распространение.

Растет на живых и мертвых стволах, ветвях, пнях ольхи, осины, липы, березы, граба и многих других лиственных деревьев. Вызывает белую смешанную (центральную и периферическую) гниль.



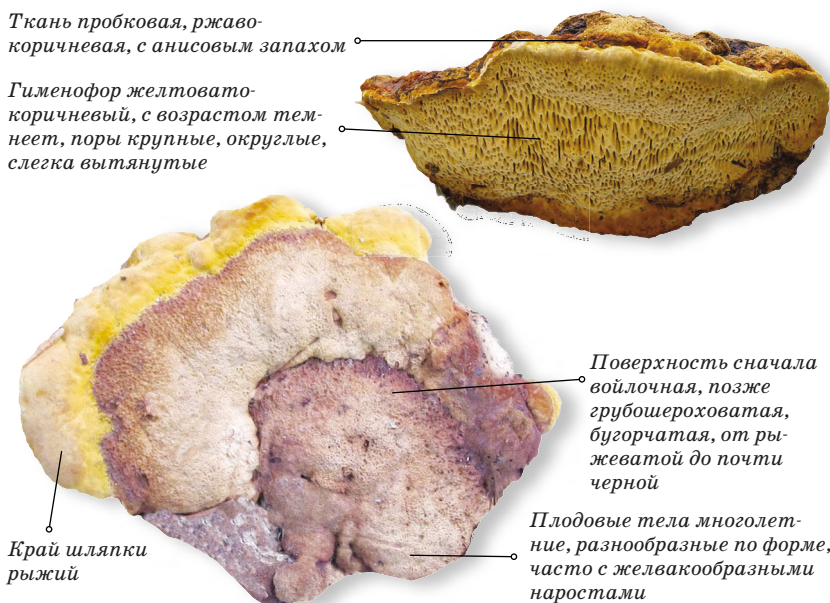
Размеры: Плодовое тело ⬅➡ 3–8 см ⬆⬇ до 3 см ⬆⬇ 1–3 см

Семейство: Глеофилловые
(*Gloeophyllaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
круглогодично

Трутовик пахучий (*Gloeophyllum odoratum*)



Произрастание: плодовые тела одиночные или сросшиеся по несколько, иногда черепитчатые

Несъедобен.

● Экология и распространение.

Растет на пнях и валежных стволах хвойных пород, преимущественно ели. Встречается на обработанной древесине.



Размеры: Плодовое тело ⬅➡ 5–15 см ⬆⬇ 4–8 см ⬆⬇ 1,5–6 см

Семейство: *Мирипиловые*
(*Meripilaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
осень

Мерипилус гигантский (*Meripilus giganteus*)





Произрастание: одиночно и группами

Молодые экземпляры могут употребляться в пищу; более старые несъедобны из-за грубой плоти.

● **Экология и распространение.** Растет у основания стволов, пней, на корнях лиственных пород, часто на дубе и буке, изредка на хвойных.



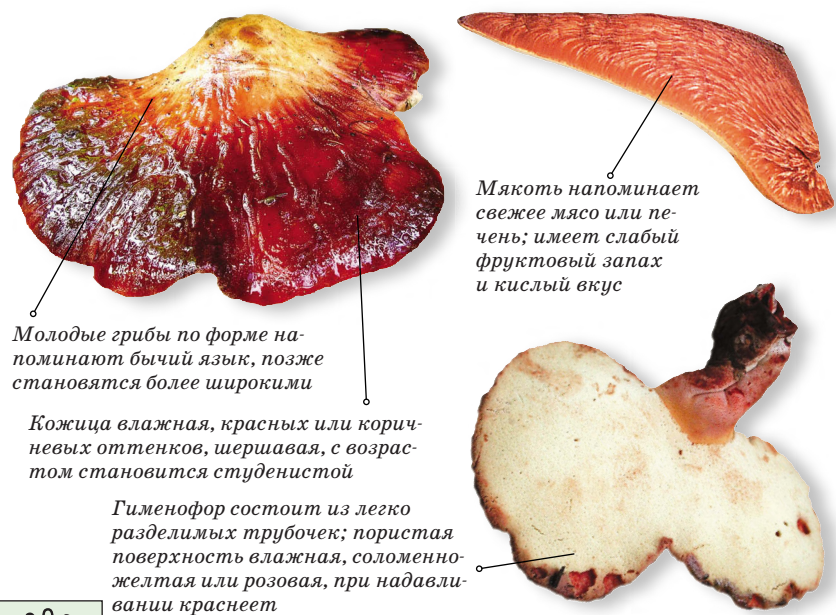
Размеры: Плодовое тело  10–30 см  1–3 см

Семейство: *Печеночницевые*
(*Polyporaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина июля — конец сентября

Печеночница обыкновенная (*Fistulina hepatica*)





Произрастание: одиночно или группой-сростком

Молодые грибы съедобны и вкусны. Используются в жареном виде и в салатах

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных лесах, на старых живых дубах, у основания или в дуплах. Вызывает бурую гниль сердцевины.



Размеры: Плодовое тело  10–30 см  2–6 см

Семейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — сентябрь**Трутовик серно-желтый** (*Laetiporus sulphureus*)*Произрастание:* одиночно и черепитчатыми группами, обычно невысоко над землей

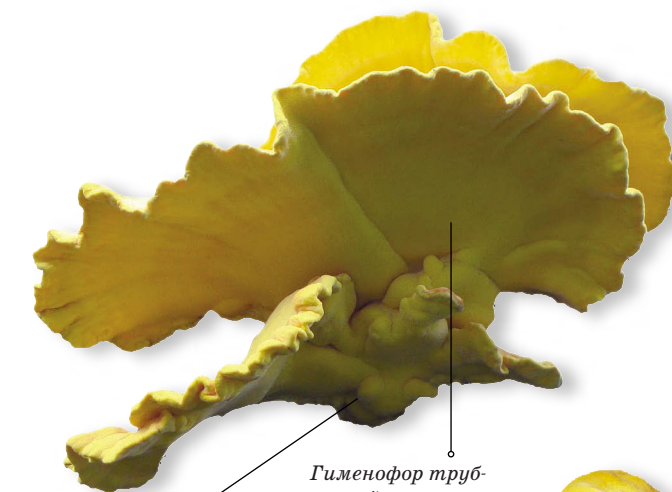
Гриб съедобен в молодом возрасте. Собирать следует плодовые тела с яркой окраской, влажные на ощупь, имеющие мягкий вкус без кислоты. После отваривания (30–45 мин) можно использовать в салатах, в жареном или маринованном виде. В Германии и Северной Америке гриб называют «древесным цыпленком»; блюда из него считают деликатесными. Старые грибы могут вызывать расстройство кишечника, тошноту, рвоту, головокружение.

● **Экология и распространение.**

Растет в лиственных лесах, в парках и садах на мертвых или старых, ослабленных деревьях. Поражает тополь, дуб, иву, липу, березу, сосну, клен, орех, каштан, фруктовые деревья, реже другие виды. Вызывает красно-бурую стволую гниль, приводящую к усыханию дерева.



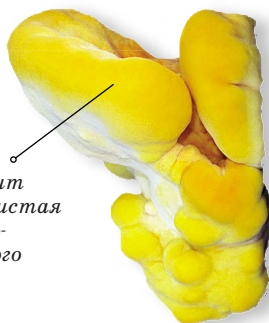
Laetiporus conifericola — разновидность, растущая на хвойных деревьях — может вызывать легкие отравления ⚠



Зрелый гриб имеет форму уха, состоящего из нескольких сросшихся веерообразных псевдошляпок, часто сидящих на одном общем основании




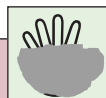
Гименофор трубчатый с мелкими округлыми или зубчатymi порами; трубочки желтые, длиной 2–4 мм

Молодой гриб выглядит как каплевидная мясистая масса от интенсивно-желтого, до оранжевого цвета



Поверхность неровная, оранжевая, часто с желтоватым краем

Мякоть: мясистая, упругая, сочная, светло-желтая со специфическим запахом, затем — сухая, беловатая, позднее — твердая и деревянистая

Размеры: Плодовое тело  10–50 см  10–30 см  1–5 см

Семейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
круглогодично

Трутовик настоящий (*Fomes fomentarius*)



Поверхность бугорчатая, матовая, с концентрическими валиками, покрыта деревянистой коркой серых тонов



Мякоть пробковидная или деревянистая, бурая

Трубчатый слой мелкопористый, ровный, беловатый или сероватый, от прикосновения темнеет

Плодовое тело, многолетнее, копытообразное



Произрастание: одиночно и группами

Несъедобен. В прошлом использовался в качестве сырья для трута.

● **Экология и распространение.** Растет на лиственных породах деревьев (береза, осина, ольха, дуб, бук и других). Чаще всего появляется на сухостое, погибших деревьях и пнях, но может поражать и ослабленные живые деревья.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 10–30 см ⬆ 10–20 см

Семейство: *Полипоровые*
(*Polyporaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
начало июня — сентябрь

Гапалопилус красноватый (*Hapalopilus rutilans*)



Плодовое тело слабо прикрепленное, у основания толстое, край округлый, затем тонкий

Поверхность войлочная, бархатистая, светлорусоватых тонов, от прикосновения темнеет



Мякоть упругая, губчатая, сухая, красновато-коричневая

Трубчатый слой с порами неправильной формы, одноцветный со шляпкой, но более красноватый



Произрастание: одиночно и группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.** Растет главным образом на отмерших ветвях, реже стволах различных лиственных пород, как исключение на ели и сосне.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 2–10 см ⬆ 2–5 см ⬆ 1–4 см




Семейство: Полипоровые
(Polyporaceae)Съедобность: Сезон:
весна — поздняя осень**Трутовик жестковолосистый** (*Trametes hirsuta*)

Произрастание: одиночно и группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.**

Растет на пнях, ветвях, валежных, отмирающих стволах лиственных деревьев. Встречается в тенистых лесах (особенно в зарослях черемухи), на полянах, вырубках; иногда на деревянных постройках и заборах, стоящих вблизи леса.




Размеры: Плодовое тело  4–12 см  3–8 см  0,3–1,5 смСемейство: Полипоровые
(Polyporaceae)Съедобность: Сезон:
середина июня — конец октября**Трутовик разноцветный** (*Trametes versicolor*)

Произрастание: черепитчатыми группами, часто срастаясь основаниями

Несъедобен.

● **Экология и распространение.**

Растет на мертвой древесине, поленищах, пнях лиственных деревьев (береза, дуб), редко на хвойных (ель).

Размеры: Плодовое тело  5–8 см  3–5 см  0,1–0,5 см

Семейство: <i>Полипоровые (Polyporaceae)</i>	Съедобность:	Сезон: лето — поздняя осень
--	--------------	-----------------------------

Трутовик горбатый (*Trametes gibbosa*)

Плодовые тела однолетние, относительно плоские, иногда неровные



У основания небольшой полушаровидный горбик

Плодовые тела бывают покрыты водорослями, от чего приобретают зеленый оттенок

Гименофор белый или светло-желтый, поры прямоугольные, вытянутые, радиально расположенные

Поверхность слегка опушенная, беловато-сероватая, с возрастом оголяющаяся, светло-охряная



Ткань пробковая, плотная, белая, реже желтоватая



Произрастание: одиночно и черепитчатыми группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.** Растет преимущественно на сухостойных стволах, крупном валеже и пнях лиственных пород (обычно на грабе и буке, реже на ольхе, березе, тополе. Встречается и на живых деревьях.



Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 5–17 см \otimes 3–12 см \updownarrow 1–4 см

Семейство: <i>Полипоровые (Polyporaceae)</i>	Съедобность:	Сезон: середина июня — ноябрь
--	--------------	-------------------------------

Трихаптум пихтовый (*Trichaptum abietinum*)

Поверхность шляпок войлочно-бархатистая, мохнатая, беловато-сероватая, часто покрыта водорослями



Плодовое тело веерообразное

Гименофор ячеисто-рассеченный, лиловых тонов

Мякоть эластичная, беловатая





Произрастание: многочисленными веерообразными группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.** Растет на валежных стволах и пнях хвойных пород, прежде всего сосны, также на пихте, ели, кедре и лиственнице, реже на березе и клене.



Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 2–4 см \otimes 2 см \updownarrow 0,2–0,3 см

130

Семейство: *Фомитопсисовые*
(*Fomitopsidaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
круглогодично

Губка дубовая (*Daedalea quercina*)

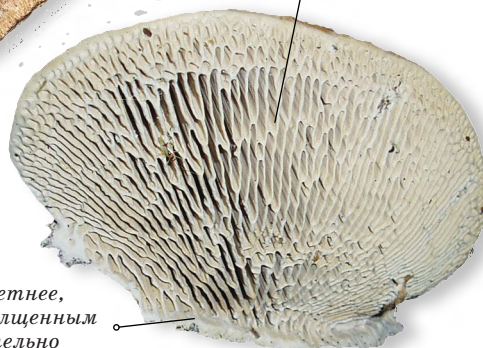


Поверхность неровная, бугорчатая или морщинистая, иногда с концентрическими бороздками, голая, желтовато-серого, бежевого или песочного цвета

Плодовое тело многолетнее, копытообразное с утолщенным основанием и относительно тонким краем

Мякоть желтовато-бежевая, пробковая, с резковатым или или грибным запахом

Гименофор лабиринтообразный бежевого или песочного цвета. Поры крупные, иррегулярные, псевдопластинчатой структуры



Произрастание: черепитчатыми группами

Несъедобен. Отвар гриба используется в народной медицине при лечении гепатита.

● Экология и распространение.

Растет на пнях и мертвых стволах широколиственных пород (дуб, бук, каштан), а также на обработанной древесине: сваях, шпалах, столбах. На живых деревьях встречается крайне редко.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 5–20 см ⚡ 3–7 см

Семейство: *Фомитопсисовые*
(*Fomitopsidaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
середина августа — конец сентября

Гриб-баран (*Grifola frondosa*)



Шляпка размером 3–5 см, языковидная, радиально морщинистая или волокнистая с тонкой матовой кожицей серо-коричневых тонов

Плодовое тело весом до 10 кг, кустисто-листовидное, шаровидное или овальное, разветвленное на многочисленные лопасти-шляпки

Гименофор мелкопористый, нисходящий на ножку, светлый

Ножка: у каждой шляпки длиной 3–4 см, эксцентрическая, волокнистая, продольно ямчатая, беловатая

Мякоть упругая, с возрастом жесткая, светлая, с приятным острым запахом и острым редечным вкусом



Произрастание: одиночно и группами

Хороший съедобный гриб (требует предварительного отваривания). Обладает лекарственными свойствами.

● Экология и распространение.

Растет в широколиственных лесах у основания старых дубов, реже кленов (на юге у буков и каштанов). Встречается редко. Занесен в Красную книгу России.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 20–65 см

Семейство: *Фомитопсисовые*
(*Fomitopsidaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
весна — осень

Трутовик Швейница (*Phaeolus schweinitzii*)

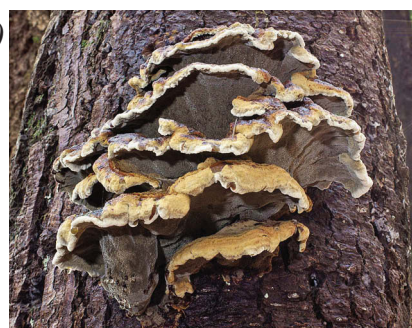


Шляпка плоской формы, покрытая бородавками или волосками, в молодом возрасте серно-желтая, затем ржаво-коричневая или темно-коричневая, с концентрическими зонами

Край шляпки желтый

Гименофор трубчатый, оливково-желтого, затем коричневого цвета

Мякоть желто-коричневого или ржаво-коричневого цвета



Произрастание: группами

Несъедобен.

● Экология и распространение.

Растет на выступающих из земли или прикрытых подстилкой корнях сосны, лиственницы (реже пихты, кедра, ели), на пнях, иногда на нижней части стволов. Вследствие загнивания корней зараженные деревья часто засыхают.



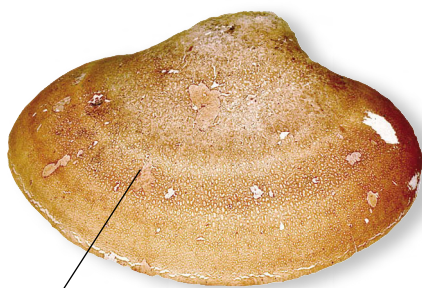
Размеры: Плодовое тело ⬆ 10–30 см ⬆ 10–25 см ⬆ 1–4 см

Семейство: *Фомитопсисовые*
(*Fomitopsidaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июнь — ноябрь

Трутовик березовый (*Piptoporus betulinus*)



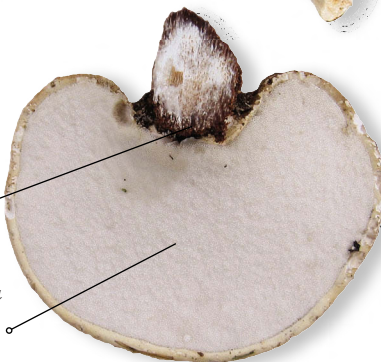
Поверхность гладкая, покрытая тонкой легко отделяющейся беловатой, позже — желтоватой или коричневой, кожицей

Плодовые тела однолетние, сначала почти шаровидной, затем подково-видной формы

Гименофор трубчатый, поры округлые или угловатые, сначала белого, затем серо-коричневого цвета



Мякоть белого цвета, с горьким вкусом и сильным грибным запахом



Произрастание: группами и одиночно

В самом раннем возрасте гриб съедобен, позже становится жестким. Содержит полипоровеную кислоту — биологически активное вещество с ярко выраженным противовоспалительным действием.

● Экология и распространение.

Растет только на березах (валеже, сухостое, пнях, очень редко на живых стволах).



Размеры: Плодовое тело ⬆ 10–20 см ⬆ 2–6 см

ГРИБЫ С МОРЩИНИСТОЙ ИЛИ ГЛАДКОЙ НИЖНЕЙ ЧАСТЬЮ ШЛЯПКИ

Семейство: *Аурикуляриевые*
(*Auriculariales*)

Съедобность: 

Сезон:
круглогодично

Аурикулярия пленчатая (*Auricularia mesenterica*)






Произрастание: группами и одиночно

Съедобный гриб низкого качества.

● Экология и распространение.

Растет в лиственных лесах на упавших стволах деревьев: вязов, тополей, ясеней.



Размеры: Плодовое тело  4–15 см  1–5 см  0,2–0,5 см

Семейство: *Кониофоровые*
(*Coniophoraceae*)

Съедобность: 

Сезон:
круглогодично

Домовый гриб (*Serpula lacrymans*)



Произрастание: одиночно и группами, иногда сливаясь в однородную массу

● Экология и распространение.

Растет на срубленной древесине преимущественно хвойных пород, в постройках, в природе встречается редко. Чаще всего начинает развиваться во влажных, плохо вентилируемых помещениях. Плодовые тела образуются там, где мицелий через щель или трещину выходит на свет и свежий воздух. Гриб в состоянии быстро разрушить деревянную конструкцию.



Размеры: Плодовое тело  до 100 см  0,5–2 см

Семейство: *Мерулиевые*
(*Meruliaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
октябрь — декабрь

Мерулиус дрожащий (*Phlebia tremellosa*)



Произрастание: группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.**
Растет на валеже, пнях и обработанной древесине лиственных пород — березы, осины, липы, ильма, рябины, черемухи. Иногда встречается на хвойных породах деревьев.



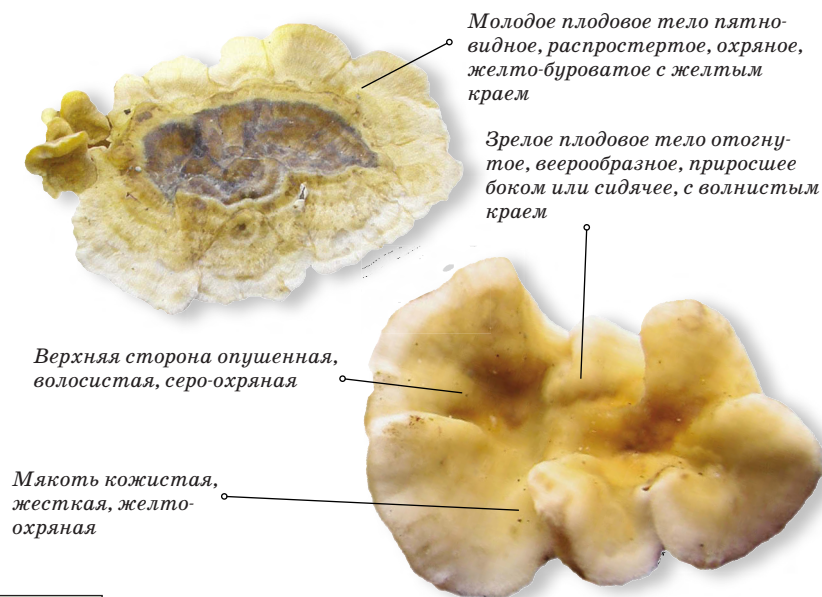
Размеры: Плодовое тело ⬆ 4–15 см ⬆ 2–4 см ⬆ 0,1–0,3 см

Семейство: *Стереовые*
(*Stereaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — декабрь

Стереум жестковолосистый (*Stereum hirsutum*)



Произрастание: многочисленными черепитчатыми группами или рядами-колониями

Несъедобен.

● **Экология и распространение.**
Растет на мертвой древесине лиственных пород (дуб, береза, осина), на пнях, на пораненных живых деревьях, на обработанной древесине, на отдельных ветках.



Размеры: Плодовое тело ⬆ 2–6 см ⬆ 0,1–0,2 см

ГРИБЫ С ШИПАМИ

Семейство: *Герициевые*
(*Hericiaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец июня — конец сентября

Ежовик усиковый (*Creolophus cirrhatus*)

Мякоть ватообразная, водянистая, желтоватая

Плодовое тело округлое, веерообразное

Край шляпки завернут или опущен

Гименофор состоит из густых, мягких, конических светлых шипиков длиной около 0,5 см

Поверхность твердая, шероховатая, со вросшими ворсинками, светлая

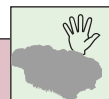


Произрастание: черепитчатыми группами

Съедобен в молодом возрасте.

● **Экология и распространение.** Растет на мертвой древесине лиственных пород (осина), в лиственных и смешанных лесах, парках. Встречается редко.

Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 10–40 см \oplus 5–20 см \updownarrow 10–30 см



Семейство: *Герициевые*
(*Hericiaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
начало июля — конец сентября

Ежовик коралловидный (*Hericium coralloides*)

Плодовое тело разветвленно-кустистое, коралловидной формы, белое или желтоватое

Мякоть упругая, слегка резиновая, со слабыми приятными вкусом и запахом

Молодые грибы могут расти сразу во все стороны

Шипиковый гименофор рассеян по всей поверхности плодового тела. Шипы до 2 см длиной, тонкие, ломкие

У старых экземпляров, растущих на вертикальной поверхности, веточки и шипы свисают вниз

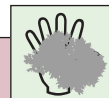


Произрастание: одиночно

Считается съедобным грибом, но ввиду редкости собирать его не следует.

● **Экология и распространение.** Растет на пнях и валеже лиственных пород (осины, дуба, чаще березы). Встречается редко. Занесен в Красную книгу России.

Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 10–40 см \oplus 5–20 см \updownarrow 10–30 см



Семейство: *Ежовиковые*
(*Hydnaceae*)

Съедобность:

Сезон:
конец июля — сентябрь

Ежовик желтый (*Hydnum repandum*)



Произрастание: одиночно или большими плотными группами, иногда рядами и кругами

Молодые грибы пригодны для всех видов переработки, зрелые грибы требуют предварительного отваривания, чтобы они утратили жесткость и горьковатый вкус.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и хвойных лесах, в траве или мху. Предпочитает известковые почвы.



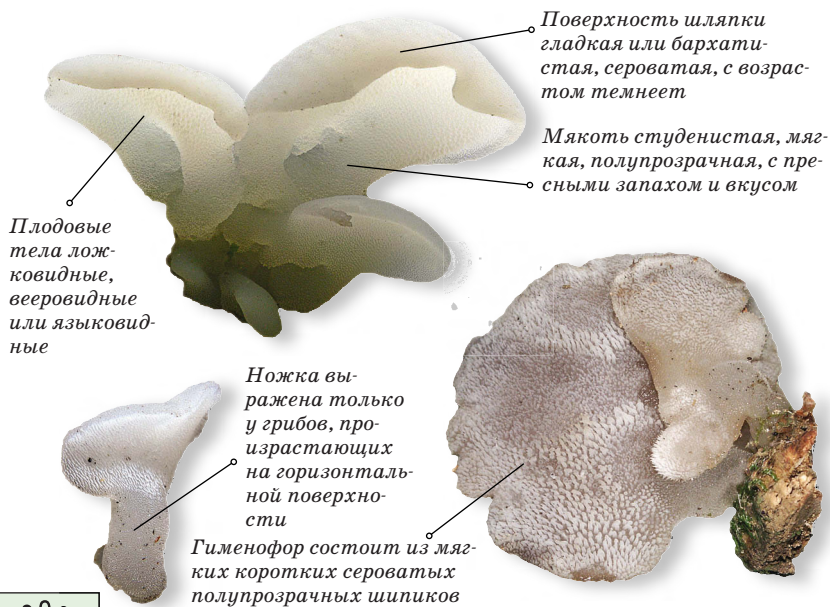
Размеры: Шляпка \leftrightarrow 3–12 см; Ножка \updownarrow 2–6 см \leftrightarrow 1–2 см

Семейство: *Эквидиевые*
(*Exidiaceae*)

Съедобность:

Сезон:
август — ноябрь

Псевдоежовик студенистый (*Pseudohydnum gelatinosum*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб считается съедобным, но из-за редкости и невысоких кулинарных качеств практически не собирается.

● **Экология и распространение.** Растет на гниющих, иногда влажных, пнях и стволах различных хвойных и (реже) лиственных деревьев в лесах различного типа.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 1–8 см; Ножка \updownarrow 0,5–3 см \leftrightarrow 0,5–1,5 см

Булавовидные грибы

Семейство: *Веселковые*
(*Phallaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
конец июня — сентябрь

Мутинус собачий (*Mutinus caninus*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб считается несъедобным. По некоторым данным, в пищу могут употребляться молодые плодовые тела в яйцевой оболочке.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных лесах, обычно вблизи гнилых валежников и пней, иногда на древесных опилках и на гниющей древесине.

Размеры: Плодовое тело ⬆ 6–12 см ⬅ 1–1,5 см



Семейство: *Веселковые*
(*Phallaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
май — октябрь

Веселка обыкновенная (*Phallus impudicus*)



Произрастание: одиночно и группами

В пищу употребляются молодые плодовые тела, очищенные от яйцевой оболочки и обжаренные.

● **Экология и распространение.** Растет чаще всего в широколиственных лесах, предпочитает богатые перегноем почвы. Споры распространяются насекомыми, привлеченными запахом гриба.

Размеры: Плодовое тело ⬆ 10–20 см ⬅ 2–3 см



КОРАЛЛОВИДНЫЕ ГРИБЫ

Семейство: Гомфовые
(*Gomphaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Рогатик гроздевидный (*Ramaria botrytis*)





Произрастание: одиночно и группами


Гриб съедобен в молодом возрасте. Требуется предварительного отваривания.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, особенно возле буков. Встречается редко.



Размеры: Плодовое тело  4–20 см;  7–15 см

Семейство: Дакримецетовые
(*Dacrymycetaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
начало июля — октябрь

Калоцера клейкая (*Calocera viscosa*)




Произрастание: одиночно и группами

Гриб несъедобен из-за резиновой консистенции мякоти.

● **Экология и распространение.** Растет на древесине, погруженной в почву, чаще в хвойном лесу.



Размеры: Плодовое тело  2–6 см

Семейство: *Клавулиновые*
(*Clavulinaceae*)Съедобность: Сезон:
середина июля — октябрь

Клавулина гребенчатая (*Clavulina cristata*)



Произрастание: одиночно и группами

Съедобный гриб низкого качества.
 ● **Экология и распространение.**
 Растет в лиственных (с березой), чаще хвойных и смешанных лесах, на опаде, на почве, в траве.

Размеры: Плодовое тело \updownarrow 3–10 смСемейство: *Ксилариевые*
(*Xylariales*)Съедобность: Сезон:
сентябрь — ноябрь

Ксилария гипоксилон (*Xylaria hypoxylon*)



Произрастание: группами или пучком

Гриб несъедобен из-за твердой консистенции.

● **Экология и распространение.**
 Растет на пнях, гниющей древесине лиственных деревьев (дуб), реже хвойных (ель).

Размеры: Плодовое тело \updownarrow 1–6 см

Семейство: *Рогатиковые*
(*Clavariaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
поздняя осень

Рогатик рожковидный (*Clavulinopsis corniculata*)

Плодовое тело ветвящееся, цвет варьируется от серно-желтоватого до рыжего

Основание белое, с войлочной поверхностью

Мякоть ломкая, с мучнистым запахом

Споры образуются по всей поверхности плодовых тел



Произрастание: одиночно и группами

Гриб несъедобен.

● Экология и распространение.

Растет в основном там, где есть замшеловые луга и вересковые пустоши, любит прибрежные заросли боярышника и влажные лесистые местности, где много ясеня.



Размеры: Плодовое тело ⬆ 2–8 см

Семейство: *Спарассовые*
(*Sparassidaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
август — октябрь

Спарассис курчавый (*Sparassis crispa*)

Плодовое тело неправильно шаровидной формы, состоит из множества разветвленных волнистых пластинок беловатого или желтоватого цвета

Одна из поверхностей пластинок является спороносящей

Мякоть ломкая, белая, с ореховым вкусом

Ножка толстая, глубоко сидящая в земле, беловатая или желтоватая



Произрастание: одиночно

Гриб съедобен только в молодом возрасте. Плодовые тела, приобретшие буроватую окраску, становятся очень жесткими.

● Экология и распространение.

Растет на корнях, у основания стволов, реже на свежих пнях деревьев хвойных пород (преимущественно сосны) в старовозрастных хвойных и хвойно-широколиственных лесах.



Размеры: Плодовое тело ⬆ 10–40 см ⬆ 5–20 см; Ножка ⬆ 5–13 см

ОКРУГЛЫЕ ГРИБЫ

ГРИБЫ С НАЗЕМНЫМИ ПЛОДОВЫМИ ТЕЛАМИ

Семейство: Дождевиковые
(*Lycoperdaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июнь — сентябрь

Порховка свинцово-серая (*Bovista plumbea*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен в молодом возрасте.

● **Экология и распространение.**
Растет на бедной песчаной почве, в редколесье, на обочинах дорог, на полянах и лугах.

Размеры: Плодовое тело  1–4 см



Семейство: Дождевиковые
(*Lycoperdaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
лето — осень



Дождевик полевой (*Vascellum pratense*)



Произрастание: небольшими группами, редко одиночно

Гриб съедобен в молодом возрасте, пока мякоть белая. В жареном виде по вкусу напоминает мясо.

● **Экология и распространение.**
Растет на почве и гумусе на полях, лугах и полянах.

Размеры: Плодовое тело  2–5 см  1,5–3,5 см



Семейство: Ложнодождевиковые
(*Sclerodermataceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — середина сентября

Ложнодождевик обыкновенный (*Scleroderma citrinum*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб несъедобен, в большом количестве может вызвать желудочно-кишечное расстройство.

● **Экология и распространение.** Растет в светлых лиственных лесах, в молодых посадках, в редкотравье, на голой песчаной и глинистой почве, на обочинах дорог, на полянах.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 3–5 см; ⚬ 3–6 см

Семейство: Шампиньоновые
(*Agaricaceae*)

Съедобность: 🍄

Сезон:
май — октябрь

Дождевик гигантский (*Calvatia gigantea*)



Произрастание: одиночно и группами

Гриб съедобен в молодом возрасте, когда мякоть его упругая, плотная, белого цвета. Наилучший способ приготовления — нарезать ломтями, панировать и обжарить в масле.

● **Экология и распространение.** Растет по опушкам лиственных и смешанных лесов, на полях, лугах, в степях, в садах и парках, на пастбищах. Встречается редко.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 20–50 см

ГРИБЫ С ПОДЗЕМНЫМИ ПЛОДОВЫМИ ТЕЛАМИ

Семейство: Трюфельевые
(*Tuberaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
лето — начало осени

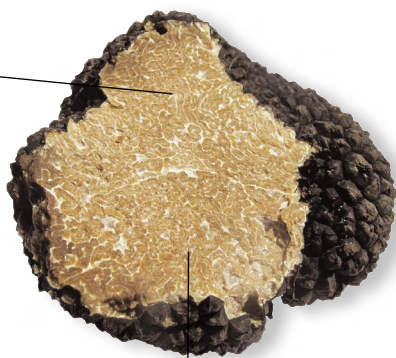
Трюфель летний (*Tuber aestivum*)



Плодовое тело клубневидной или округлой формы

Поверхность от бурого-черного до синевато-черного цвета, покрыта черными пирамидальными бородавками

Мякоть вначале очень плотная, у старых грибов более рыхлая, цвет с возрастом меняется от беловатого до коричнево-желтого. Вкус мякоти ореховый, сладковатый, сильный приятный запах сравнивают с запахом водорослей



Светлые прожилки в мякоти образуют мраморный рисунок



Трюфель рыжий (*Tuber rufum*) распространен в Европе и Северной Америке; встречается в Сибири 🍄



Трюфель черный (*Tuber melanosporum*) — самый ценный из трюфелей. Чаще всего встречается во Франции 🍄



Трюфель белый (*Tuber magnatum*) наиболее распространен на севере Италии и в соседних районах Франции 🍄



Произрастание: плодовые тела подземные, обычно залегают на небольшой глубине, старые грибы иногда появляются над поверхностью

Гриб считается деликатесом, но ценится меньше других настоящих трюфелей.

● Экология и распространение.


Растет в смешанных и лиственных лесах в известковых почвах, обычно под корнями дуба, бука, граба, березы. Очень редко встречается в хвойных лесах. Над местами произрастания трюфелей на закате солнца роятся желтоватые мушки. Распространен в Центральной Европе, в России встречается на Черноморском побережье Кавказа.



Обнаружение: для поиска трюфелей используют специально обученных собак



Трюфель зимний (*Tuber brumale*) распространен во Франции и Швейцарии, а также на Украине 🍄

Размеры: Плодовое тело  2,5–10 см



ГРУШЕВИДНЫЕ И ПЕСТИКОВИДНЫЕ ГРИБЫ

Семейство: Дождевиковые
(*Lycoperdaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — сентябрь

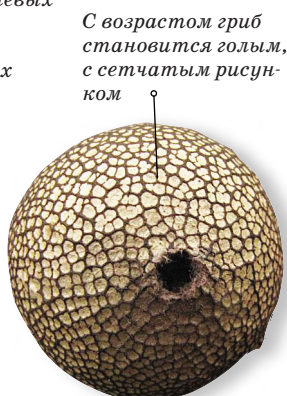
Дождевик ежевидный (*Lycoperdon echinatum*)



Поверхность покрыта длинными (до 5 мм) острыми, загнутыми кремовыми шипами, темнеющими со временем до желто-коричневых

Мякоть у молодых грибов светлая, белая, с приятным запахом, позднее темнеет до коричнево-фиолетовой

Плодовое тело грушевидное с короткой ножкой



С возрастом гриб становится голым, с сетчатым рисунком



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Гриб съедобен в молодом возрасте.

● Экология и распространение.

Растет на почве и подстилке в лиственном и еловом лесу, в тенистых местах. Предпочитает известковые почвы. Встречается редко.



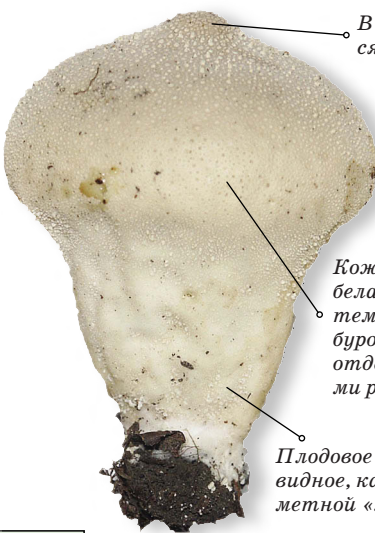
Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 2–4 см \updownarrow 3–8 см

Семейство: Дождевиковые
(*Lycoperdaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина мая — октябрь

Дождевик шиповатый (*Lycoperdon perlatum*)



В верхней части нередко выделяется характерный бугорок

Мякоть поначалу белая, упругая, со слабым приятным запахом; по мере созревания желтеет и становится дряблой

Кожица в молодости белая, с возрастом темнеет до сероватобурого, покрыта легко отделяющимися шипами разного размера

Плодовое тело полушаровидное, как правило, с заметной «ложноножкой»



Произрастание: одиночно и группами

Молодые грибы с мякотью белого цвета съедобны. Используются свежими в жареном виде.

● Экология и распространение.

Растет в хвойных и смешанных лесах, на опушках, реже на лугах.



Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 2–4 см \updownarrow 5–7 см

Семейство: *Дождевиковые*
(*Lycoperdaceae*)

Съедобность:

Сезон:
конец июля — октябрь**Дождевик грушевидный** (*Lycoperdon pyriforme*)

Плодовое тело в верхней части почти круглое

Поверхность у молодых грибов белая, шиповатая

У взрослых грибов поверхность гладкая, нередко крупносетчатая, коричневатая

Ложная ножка короткая, сужающаяся книзу, с корневым отростком

Кожица толстая, у взрослых грибов легко «облупливается»

Мякоть с приятным грибным запахом и слабым вкусом, в молодости белая, ватная, постепенно рыжееет

**Произрастание:** большими плотными группами

Молодые грибы с мякотью белого цвета съедобны. Используется вареным и жареным.

● **Экология и распространение.** Растет на гнилой древесине лиственных, реже хвойных пород, на основании деревьев и мшистых пнях.

Размеры: Плодовое тело 1–3 см 2–4 см

Семейство: *Ложнодождевиковые*
(*Sclerodermataceae*)

Съедобность:

Сезон:
конец лета — осень**Красноустка киноварно-красная** (*Calostoma cinnabarina*)

Плодовое тело округлое или клубневидное, у молодых грибов от красного до красно-оранжевого, заключено в трехслойную оболочку

Внешняя оболочка плодового тела разрывается и слезает

По мере созревания гриба ножка удлиняется, приподнимая плодовое тело над субстратом

Ложная ножка пористая, окруженная студневидной оболочкой

**Произрастание:** одиночно и группами

Несъедобен.

● **Экология и распространение.** Растет на почве, в лиственных и смешанных лесах, на опушках, вдоль обочин дорог и тропинок. Предпочитает песчаные и глинистые почвы. Обычен в Северной Америке; в России изредка встречается на юге Приморского края.

Размеры: Плодовое тело 1–2 см Ложная ножка 1,5–4 см 1–1,5 см



Семейство: Ложнодождевиковые
(*Sclerodermataceae*)

Съедобность: ☠

Сезон:
август — октябрь

Ложнодождевик бородавчатый (*Scleroderma verrucosum*)

Плодовое тело клубневидное или почковидное, часто уплощенное сверху

Кожица тонкая, пробково-кожистая, грязно-белая, затем охряно-желтая с буроватыми чешуйками или бородавками

Мякоть при созревании становится дряблой, серовато-черной, приобретая порошистую структуру

Корневидный вырост из широких плоских мицелиальных тяжей

Ложная ножка часто удлинена



Произрастание: одиночно и группами

Слабо ядовитый гриб. В больших количествах вызывает отравление, сопровождающееся головокружением, спазмами желудка, рвотой.

● **Экология и распространение.** Растет на сухих песчаных почвах в лесах, садах и парках, на вырубках, часто на обочинах дорог, краях канав, вдоль тропинок.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 2–8 см; Ложная ножка ⚡ 1–7 см ⚡ 0,5–0,6 см

Семейство: Шампиньоновые
(*Agaricaceae*)

Съедобность: 🍄

Сезон:
конец мая — середина сентября

Головач мешковидный (*Calvatia utriformis*)

Наружная оболочка толстая, шерстистая, сначала белая, позднее желтеет и буреет

Плодовое тело широкояйцевидное, мешковидное, сверху приплюснутое, с основанием в виде ложной ножки

Мякоть сначала белая, затем становится зеленоватой и темно-коричневой

Зрелый гриб растрескивается, разрывается в верхней части и распадается



Произрастание: одиночно и небольшими группами

Съедобны молодые грибы с мякотью белого цвета. Употребляется вареным и сушеным. Обладает кровоостанавливающим действием.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, на опушках и полянах, на лугах, пастбищах, выгонах, на пашне.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 5–20 см ⚡ 12–16 см

ЧАШЕВИДНЫЕ И ДИСКОВИДНЫЕ ГРИБЫ

Семейство: Леоциевые
(*Leotiaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина сентября — конец октября

Биспорелла лимонная (*Bisporella citrina*)



Произрастание: большими плотными группами

Из-за малых размеров пищевой ценности не представляет.

● Экология и распространение.

Растет в лиственных и смешанных лесах, на гниющей древесине лиственных пород (береза, липа, дуб), на стволах, часто в торце бревна — на горизонтальной поверхности срубов и пней, на ветках.



Размеры: Плодовое тело ⬅➡ 0,1–0,6 см ⬆⬇ 0,2 см

Семейство: Леоциевые
(*Leotiaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина сентября — ноябрь

Булгария пачкающая (*Bulgaria inquinans*)



Произрастание: группами

Гриб несъедобен.

● Экология и распространение.

Растет на мертвой древесине и валежнике лиственных пород (дуба, осины).



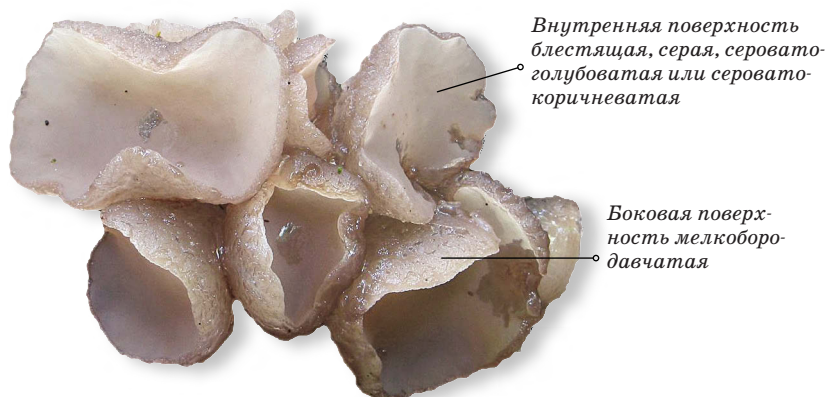
Размеры: Плодовое тело ⬅➡ 0,5–4 см; ⬆⬇ 0,5–2 см

Семейство: *Леоцевые*
(*Leotiaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
середина сентября — ноябрь

Необулгария чистая (*Neobulgaria pura*)

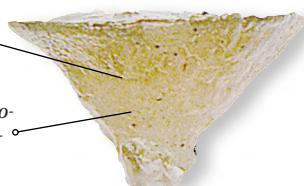


Внутренняя поверхность
блестящая, серая, серовато-
голубоватая или серовато-
коричневая

Боковая поверх-
ность мелкоборо-
давчатая

Мякоть мясистая, студенистая,
нежная

Плодовое тело кубковидное, воронко-
видное, конически суженное к основа-
нию



Произрастание: плотными сросши-
мися группами

Гриб несъедобен.

● **Экология и распространение.**

Растет на отмерших ветках деревьев
лиственных пород (березы) .



Размеры: Плодовое тело ⌀ 1–2 см; ↑ 1 см

Семейство: *Отидеевые*
(*Otideaceae*)

Съедобность: 🍴

Сезон:
начало июля — середина октября

Отидея ослиная (*Otidea onotica*)



Плодовое тело уховид-
ное, с завернутыми
краями

Наружная
поверхность
охряная, ма-
товая

Внутренняя поверхность
желто-охряная, желто-
оранжевая с красноватым
оттенком и ржавыми
пятнами

Имеется отчетли-
вая короткая ножка

Мякоть тонкая, ко-
жистая, без запаха



Произрастание: группами

Съедобный гриб низкого качества.
Используется в свежем виде после
предварительного отваривания.

● **Экология и распространение.**

Растет на почве в лиственных и сме-
шанных лесах. Распространен в ев-
ропейской части России и на Урале.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 1–4 см; ↑ 3–9 см

Семейство: *Пецицевые*
(*Pezizaceae*)Съедобность: Сезон:
середина мая — сентябрь

Пецица коричневая (*Peziza badia*)




Произрастание: группами

Съедобный гриб весьма низкого качества. Используется в свежем виде после предварительного отваривания, а также сушеным.

● Экология и распространение.

Растет только во влажных местах на почве в хвойных и смешанных лесах, на отмершей древесине лиственных пород (осины, березы), на пнях, у дорог.

Размеры: Плодовое тело \oplus 1,5–7 см \updownarrow 0,5–3 смСемейство: *Пецицевые*
(*Pezizaceae*)Съедобность: Сезон:
конец мая — октябрь.

Пецица пузырчатая (*Peziza vesiculosa*)



Произрастание: группами и одиночно

Сведения о съедобности противоречивы. По некоторым данным, может использоваться в пищу после отваривания.

● Экология и распространение.

Растет во влажных местах на удобренной почве в лесах и садах, на гнилой древесине лиственных пород (береза, осина), на свалках и цветочных грядах.

Размеры: Плодовое тело \oplus 3–8 см \updownarrow 1–4 см

Семейство: *Пиронемовые*
(*Pyronemataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — середина сентября

Алеврия оранжевая (*Aleuria aurantia*)



Произрастание: группами

Съедобный гриб низкого качества. Используется свежим после предварительного отваривания (например, для украшения салата) или сушеным.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах на почве и гниющей древесине, в сырых, но освещенных, светлых местах, на влажных лугах, в садах, у дорог.



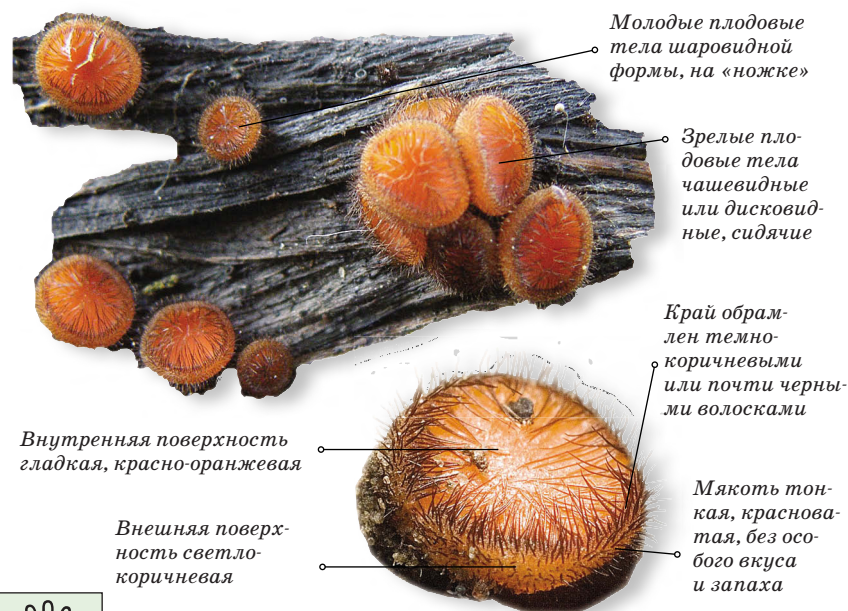
Размеры: Плодовое тело \oplus 2–8 см \updownarrow 0,2–3 см

Семейство: *Пиронемовые*
(*Pyronemataceae*)

Съедобность: 

Сезон:
конец мая — ноябрь

Скутеллиния блюдцевидная (*Scutellinia scutellata*)



Произрастание: большими плотными группами

Пищевого значения не имеет из-за малых размеров.

● **Экология и распространение.** Растет во влажных местах, на заболоченных низинах на сырой гниющей древесине (березы, осины, реже сосны) и ветках, погруженных в почву.



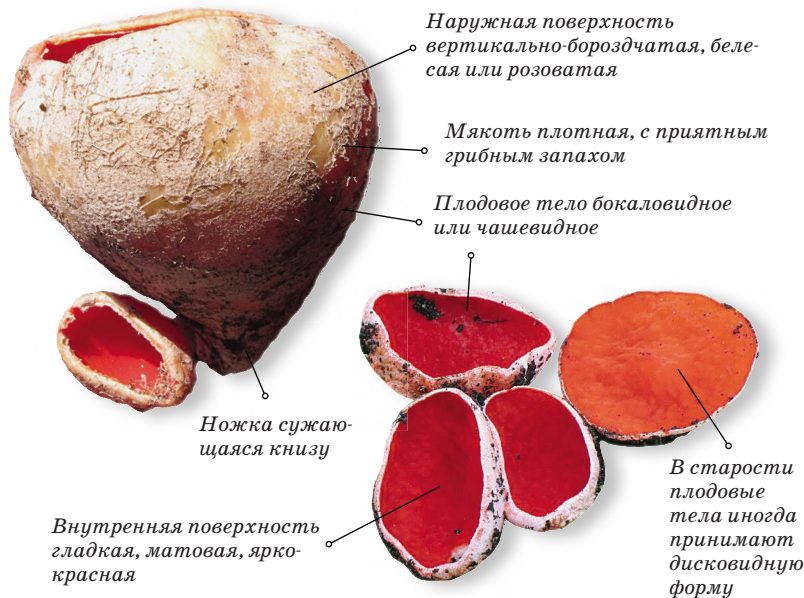
Размеры: Плодовое тело \oplus 0,5–2 см \updownarrow 0,2 см

Семейство: *Саркосцифовые*
(*Sarcoscyphaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
начало апреля — середина мая

Саркосцифа австрийская (*Sarcoscypha austriaca*)



Произрастание: группами

Съедобный гриб низкого качества. Требуется предварительного отваривания. Может использоваться для украшения блюд.

● **Экология и распространение.** Растет в лесах и парках на земле, богатой гумусом, на мхе, гниющей древесине, прелых листьях или на корневой гнили.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 1–8 см \updownarrow 0,5–3 см; Ножка \updownarrow до 3 см \leftrightarrow 0,3–0,5 см

Семейство: *Сморчковые*
(*Morchellaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
апрель — май

Блюдцевик жилковатый (*Disciotis venosa*)



Произрастание: одиночно или небольшими группами

Съедобный гриб низкого качества. Требуется предварительного отваривания для удаления неприятного запаха.

● **Экология и распространение.** Растет на песчаной почве в лесах различного типа, у дорог, оврагов, по берегам ручьев, на вырубках.



Размеры: Шляпка \leftrightarrow 5–10 см; Ножка \updownarrow около 1 см

Воронкообразные грибы

Семейство: Лисичковые
(*Cantharellaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
начало июля — конец сентября

Вороночник рожковидный (*Craterellus cornucopioides*)



Произрастание: группами-сростками и колониями

Верхняя трубчатая часть употребляется в пищу в свежем и сушеном виде. В Западной Европе гриб считается деликатесным.

● **Экология и распространение.** Растет в лиственных и смешанных лесах, во влажных местах, у дорог.



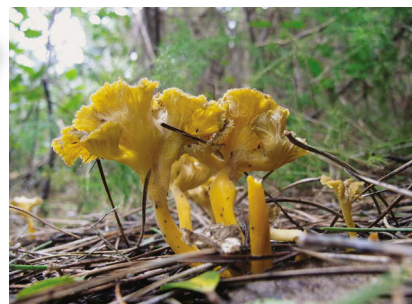
Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 3–8 см; \updownarrow 5–12 см; основание \leftrightarrow 0,5–2 см

Семейство: Лисичковые
(*Cantharellaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
август — сентябрь

Лисичка желтеющая (*Cantharellus lutescens*)



Произрастание: группами

Съедобный гриб. Употребляется свежим (после отваривания) и сушеным. В виде тонко размолотого порошка используется для супов и соусов.

● **Экология и распространение.** Растет в хвойных, чаще еловых, лесах.



Размеры: Плодовое тело \leftrightarrow 2–7 см; \updownarrow 3–7 см; основание \leftrightarrow 0,3–1 см

ЗВЕЗДООБРАЗНЫЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ ГРИБЫ

Семейство: *Веселковые*
(*Phallaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — октябрь

Клатрус Арчера (*Clathrus archeri*)

После разделени-
я лопастей
гриб принима-
ет звездообраз-
ную форму

Лопастни вна-
чале сросшие-
ся у вершин

Внутренняя поверхность
лопасти губчатая, по-
крыта оливковыми пят-
нами спороносной слизи
с сильным неприятным
запахом

Молодое плодовое
тело яйцевидное,
сероватое

В стадии яйца
гриб покрыт
кожицей
и желеобраз-
ной оболочкой
под ней

Спороносный слой

Зародыши лопастей



Произрастание: группами и одиночно

Пищевого значения не имеет.

● Экология и распространение.

Растет на почве лиственных и сме-
шанных лесов, на лугах и в парках.
Встречается на песчаных дюнах.



Размеры: Яйцо ⬮ 4–6 см; Лопастни ⬮ 5–7 см

Семейство: *Веселковые*
(*Phallaceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
весна — осень

Решеточник красный (*Clathrus ruber*)

Зрелое плодовое тело имеет
вид шаровидной решетки
красного цвета

Белые или буроватые
незрелые тела имеют
яйцевидную форму

Внутренняя поверхность
зрелых экземпляров по-
крыта оливково-коричневой
спороносной слизью

Мякоть губчатая,
нежная,
в зрелом виде
имеет неприят-
ный запах

В основании плодового
тела заметны остатки
пленчатого покрывала



Произрастание: группами и одиночно

Несъедобный гриб.

● Экология и распространение.

Растет на лесном опаде и на остат-
ках гниющей древесины. В России
изредка встречается в Краснодар-
ском крае. Занесен в Красную книгу
России.



Размеры: Плодовое тело ⬮ до 9 см; ⬮ до 12 см

Семейство: Звездовиковые
(*Geastraceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
осень

Звездовик бахромчатый (*Geastrum fimbriatum*)

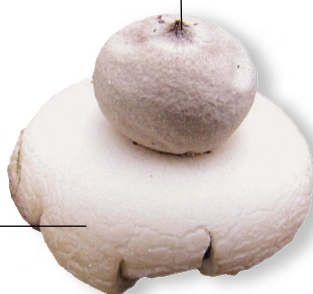


Плодовое тело первоначально шарообразное, развивается в земле. Позже трехслойная, жесткая оболочка разрывается и расходится в стороны звездой

Отверстие для выхода спор имеет бахромчатые края

Споровый мешок светло-серый, с тонкой оболочкой

Отдельные лопасти начинают скручиваться по мере того, как плодовое тело выходит из земли



Произрастание: группами или кольцами

Молодые шаровидные плодовые тела могут употребляться в пищу, но их мякоть плохо переваривается.

● **Экология и распространение.** Растет на подстилке на щелочной почве под хвойными и лиственными деревьями.



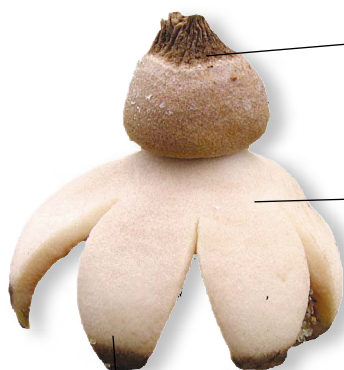
Размеры: Плодовое тело ⌀ 3–6 см; Споровый мешок ⌀ 1–2,5 см

Семейство: Звездовиковые
(*Geastraceae*)

Съедобность: ⚠

Сезон:
июль — сентябрь

Звездовик Шмиделя (*Geastrum schmidelii*)

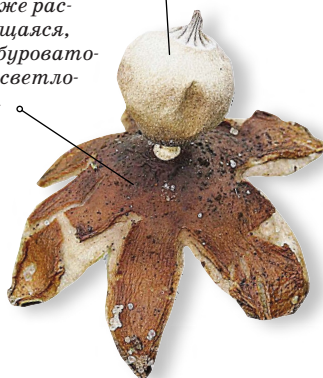


Отверстие для выхода спор окружено волокнистой бахромой

Внутренняя сторона оболочки гладкая, реже растрескивающаяся, от светло-буровато-желтой до светло-коричневой

Споровый мешок кожистый, бурый, с небольшой ножкой

Тонкая внешняя оболочка плодового тела разрывается на 5–8 неравных острых лопастей, заворачивающихся концами вниз



Произрастание: группами и одиночно

Несъедобный гриб.

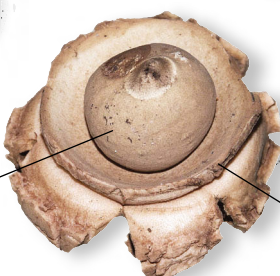
● **Экология и распространение.** Растет на почве и подстилке в лиственных и хвойных лесах и лесопосадках, в степях на почве. Предпочитает легкие супесчаные почвы. В России встречается в южных районах Европейской части, Сибири и Дальнего Востока.



Размеры: Плодовое тело ⌀ 1,5–3,5 см; Споровый мешок ⌀ 0,5–1,5 см

Семейство: *Звездовиковые*
(*Geastraceae*)Съедобность: Сезон:
конец лета — осень

Земляная звезда тройная (*Geastrum triplex*)

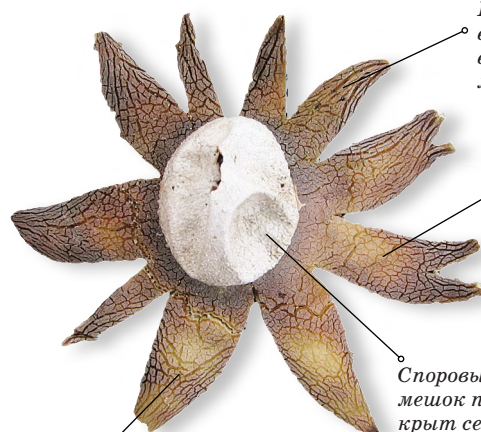
Молодое пло-
довое тело имеет
реповидную
формуНаружный слой
оболочки при со-
зревании обра-
зует «звезду»Отверстие для выхода
спор окружено вдавлен-
ной площадкойСпоровый мешок
коричневатыйВнутренний
слой оболоч-
ки образует
характерный
«воротничок»

Произрастание: группами

Несъедобный гриб.

● Экология и распространение.Растет в лиственных и смешан-
ных лесах, среди опавших листьев
и хвои.Размеры: Плодовое тело  3–6 см; Споровый мешок  1–2,5 смСемейство: *Ложнодождевиковые*
(*Sclerodermatineae*)Съедобность: Сезон:
круглогодично

Звездчатка гигрометрическая (*Astraeus hygrometricus*)

Наружная оболочка при созре-
вании растрескивается сверху
вниз на 5–20 остроконечных
лопастейВ сухую погоду лопасти
сгибаются, скрывая споро-
вый мешок, а при повышении
влажности распрямляютсяСпоровый
мешок по-
крыт серой,
постепенно
темнеющей,
оболочкойВнутренняя поверхность лопа-
стей от серого до красновато-
коричневого цвета, шероховатая,
покрыта сетью трещин и более
светлыми чешуйкамиНезрелое плодовое тело окру-
глое, с многослойной оболочкой,
красновато-коричневое

Произрастание: группами

Несъедобный гриб.

● Экология и распространение.Растет на сухой каменистой и пес-
чаной почве и на суглинках в раз-
реженных лесах, в степях и полу-
пустынях. В России встречается
в Европейской части, на Северном
Кавказе, в Сибири, на Дальнем Вос-
токе.Размеры: Плодовое тело  5–9 см; Споровый мешок  1,5–3 см

ЖЕЛЕОБРАЗНЫЕ ГРИБЫ МОЗГОВИДНОЙ ИЛИ УХОВИДНОЙ ФОРМЫ

Семейство: *Аурикуляриевые*
(*Auriculariaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
июль — ноябрь

Иудино ухо (*Auricularia auricula-judae*)



Произрастание: группами

Съедобный гриб; особенно ценится в китайской кухне.

● **Экология и распространение.** Растет во влажных местах в лиственных лесах на ослабленных и отмерших деревьях лиственных пород (чаще на бузине, ольхе). В России распространен в южных регионах.



Размеры: Плодовое тело  4–10 см;  около 0,2 см

Семейство: *Дрожалковые*
(*Tremellaceae*)

Съедобность: 

Сезон:
середина августа — конец октября

Дрожалка оранжевая (*Tremella mesenterica*)



Произрастание: группами и одиночно

Гриб съедобен, но из-за желеобразной мякоти собирать и транспортировать его затруднительно.

● **Экология и распространение.** Растет на отмерших сучьях и пнях деревьев лиственных пород.



Размеры: Плодовое тело  2–5 см

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ГРИБОВ

- Алеврия оранжевая (*Aleuria aurantia*) 150
Аурикулярия пленчатая (*Auricularia mesenterica*) 133
Белешампиньон румянящийся (*Leucoagaricus leucothites*) 92
Белый гриб (*Boletus edulis*) 102
Биспорелла лимонная (*Bisporella citrina*) 147
Бледная поганка (*Amanita phalloides*) 79
Блюдцевик жилковатый (*Disciotis venosa*) 151
Боровик девичий (*Boletus appendiculatus*) 101
Боровик красивый (*Boletus calopus*) 103
Боровик сетчатый (*Boletus reticulatus*) 103
Булгария пачкающая (*Bulgaria inquinans*) 147
Валуй (*Russula foetens*) 69
Веселка обыкновенная (*Phallus impudicus*) 137
Вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*) 99
Вешенка осенняя (*Panellus serotinus*) 98
Вешенка рожковидная (*Pleurotus cornucopiae*) 100
Волнушка розовая (*Lactarius torminosus*) 26
Волоконница звездчато-споровая (*Inocybe asterospora*) 54
Волоконница земляная (*Inocybe geophylla*) 55
Волоконница Пагуыяра (*Inocybe erubescens*) 54
Волоконница разорванная (*Inocybe lacera*) 55
Волоконница трещиноватая (*Inocybe rimosa*) 56
Вольвариелла слизистоголовая (*Volvariella gloiocephala*) 83
Вольвариелла шелковистая (*Volvariella bombycina*) 83
Вороночник рожковидный (*Craterellus cornucopioides*) 152
Галерина окаймленная (*Galerina marginata*) 42
Гапалопилус красноватый (*Hapalopilus rutilans*) 128
Гебелома корневидная (*Hebeloma radicosum*) 44
Гетеробазидион многолетний (*Heterobasidion annosum*) 123
Гигрофор бурый (*Hygrophorus hypothejus*) 13
Гигрофор лиственничный (*Hygrophorus lucorum*) 13
Гигроцибе алая (*Hygrocybe coccinea*) 58
Гигроцибе желто-зеленая (*Hygrocybe chlorophana*) 57
Гигроцибе лимонно-зеленая (*Hygrocybe citrinovirens*) 57
Гигроцибе луговая (*Hygrocybe pratensis*) 12
Гиропорус каштановый (*Gyroporus castaneus*) 108
Гиропорус синеющий (*Gyroporus cyanescens*) 109
Говорушка анисовая (*Clitocybe odora*) 16
Говорушка беловатая (*Clitocybe dealbata*) 8
Говорушка бокаловидная (*Pseudoclitocybe cyathiformis*) 11
Говорушка булавоногая (*Clitocybe clavipes*) 15
Говорушка буро-желтая (*Lepista gilva*) 10
Говорушка ворончатая (*Clitocybe gibba*) 9
Говорушка гигантская (*Leucopaxillus giganteus*) 10
Говорушка дымчатая (*Clitocybe nebularis*) 16
Говорушка перевернутая (*Lepista flaccida*) 9
Говорушка рыжая (*Clitocybe geotropa*) 8
Головач мешковидный (*Calvatia utriformis*) 146
Горькушка (*Lactarius rufus*) 24
Гриб-баран (*Grifola frondosa*) 131
Гриб-зонтик большой (*Macrolepiota procera*) 93
Груздь осиновый (*Lactarius controversus*) 18
Груздь перечный (*Lactarius piperatus*) 23
Груздь сизый (*Lactarius trivialis*) 26
Груздь черный (*Lactarius necator*) 22
Губка дубовая (*Daedalea quercina*) 131
Денежка корневая (*Oudemansiella radicata*) 64
Дождевик гигантский (*Calvatia gigantea*) 142
Дождевик грушевидный (*Lycoperdon pyriforme*) 145
Дождевик ежевидный (*Lycoperdon echinatum*) 144
Дождевик полевой (*Vascellum pratense*) 141
Дождевик шиповатый (*Lycoperdon perlatum*) 144
Домовый гриб (*Serpula lacrymans*) 133
Дрожалка оранжевая (*Tremella mesenterica*) 156
Дубовик крапчатый (*Boletus luridiformis*) 104
Дубовик оливково-бурый (*Boletus luridus*) 104
Ежовик желтый (*Hydnum repandum*) 136
Ежовик коралловидный (*Hericium coralloides*) 135
Ежовик усиковый (*Creolophus cirrhatus*) 135
Желчный гриб (*Tylopilus felleus*) 112
Звездовик бахромчатый (*Gastrum fimbriatum*) 154
Звездовик Шмиделя (*Gastrum schmidelii*) 154
Звездчатка гигрометрическая (*Astraeus hygrometricus*) 155
Зеленушка (*Tricholoma auratum*) 30
Земляная звезда тройная (*Gastrum triplex*) 155
Иудино ухо (*Auricularia auricula-judae*) 156
Калоцера клейкая (*Calocera viscosa*) 138
Клавулина гребенчатая (*Clavulina cristata*) 139
Клатрус Арчера (*Clathrus archeri*) 153
Козляк (*Suillus bovinus*) 113
Коллибия каштановая (*Collybia butyracea*) 59
Коллибия лесолюбивая (*Collybia dryophila*) 60
Коллибия пятнистая (*Collybia maculata*) 28
Коллибия срастающаяся (*Collybia confluens*) 60
Колпак кольчатый (*Rozites caperatus*) 42
Кольцевик (*Stropharia rugoso-annulata*) 50
Красноустка киноварно-красная (*Calostoma cinnabarina*) 145
Краснушка (*Lactarius subdulcis*) 25
Крепидот изменчивый (*Crepidotus variabilis*) 98
Крепидот мягкий (*Crepidotus mollis*) 97
Ксилария гипоксилон (*Xylaria hypoxylon*) 139
Лаковица лиловая (*Laccaria amethystina*) 62
Лаковица обыкновенная (*Laccaria laccata*) 63

- Лентинеллус уховидный (*Lentinellus cochleatus*) 97
 Лепиота гребенчатая (*Lepiota cristata*) 92
 Лепиота каштановая (*Lepiota castanea*) 91
 Лепиота шероховатая (*Lepiota aspera*) 90
 Лепиота щитковая (*Lepiota clypeolaria*) 91
 Лисичка желтеющая (*Cantharellus lutescens*) 152
 Лисичка ложная (*Hygrophoropsis aurantiaca*) 7
 Лисичка обыкновенная (*Cantharellus cibarius*) 6
 Ложнодождевик бородавчатый (*Scleroderma verrucosum*) 146
 Ложнодождевик обыкновенный (*Scleroderma citrinum*) 142
 Ложноопенок серно-желтый (*Hypholoma fasciculare*) 45
 Ложный валуй (*Hebeloma crustuliniforme*) 34
 Лопастник курчавый (*Helvella crispa*) 120
 Лопастник ямчатый (*Helvetia lacunosa*) 121
 Макроцистидия огуречная (*Macrocyttidia cucumis*) 63
 Масленок зернистый (*Suillus granulatus*) 113
 Масленок лиственничный (*Suillus grevillei*) 114
 Масленок обыкновенный (*Suillus luteus*) 115
 Масленок пестрый (*Suillus variegatus*) 115
 Мацутаке (*Tricholoma magnivelare*) 44
 Мерипилус гигантский (*Meripilus giganteus*) 126
 Мерулиус дрожащий (*Phlebia tremellosa*) 134
 Мицена колпаковидная (*Mycena galericulata*) 59
 Мицена шафранная (*Mycena crocata*) 58
 Млечник ароматный (*Lactarius glyciosmus*) 20
 Млечник бледный (*Lactarius pallidus*) 23
 Млечник буроватый (*Lactarius fuliginosus*) 20
 Млечник гигрофоровидный (*Lactarius hygrophoroides*) 21
 Млечник камфорный (*Lactarius camphoratus*) 18
 Млечник неедкий (*Lactarius mitissimus*) 22
 Млечник нейтральный (*Lactarius quietus*) 24
 Млечник серо-розовый (*Lactarius helvus*) 21
 Млечник чахлый (*Lactarius theiogalus*) 25
 Мокруха пурпуровая (*Chroogomphus rutilus*) 14
 Мокруха розовая (*Gomphidius rosetis*) 15
 Моховик зеленый (*Boletus subtomentosus*) 107
 Моховик красный (*Boletus rubellus*) 106
 Моховик паразитный (*Boletus parasiticus*) 105
 Моховик припорошенный (*Boletus pulverulentus*) 106
 Моховик трещиноватый (*Boletus pascuus*) 105
 Мутинус собачий (*Mutinus caninus*) 137
 Мухомор вонючий (*Amanita virosa*) 82
 Мухомор красный (*Amanita muscaria*) 77
 Мухомор пантерный (*Amanita pantherina*) 78
 Мухомор поганковидный (*Amanita mappa*) 78
 Мухомор серо-розовый (*Amanita rubescens*) 80
 Мухомор серый (*Amanita porphyria*) 80
 Мухомор толстый (*Amanita spissa*) 81
 Навозник белый (*Coprinus comatus*) 95
 Навозник дятловый (*Coprinus picaceus*) 96
 Навозник мерцающий (*Coprinus micaceus*) 96
 Навозник серый (*Coprinus atramentarius*) 95
 Необулгария чистая (*Neobulgaria pura*) 148
 Обабок шахматный (*Leccinum tessellatum*) 112
 Овечий гриб (*Albatrellus ovinus*) 116
 Олений гриб (*Pluteus cervinus*) 94
 Опенок зимний (*Flammulina velutipes*) 64
 Опенок летний (*Kuehneromyces mutabilis*) 46
 Опенок луговой (*Marasmius oreades*) 61
 Опенок осенний (*Armillaria mellea*) 51
 Опенок серопластинчатый (*Hypholoma capnoides*) 45
 Опенок ссыхающийся (*Armillaria tabescens*) 17
 Отидея ослиная (*Otidea onotica*) 148
 Паутинник блестящий (*Cortinarius splendens*) 39
 Паутинник браслетчатый (*Cortinarius armillatus*) 36
 Паутинник желтый (*Cortinarius triumphans*) 40
 Паутинник красивейший (*Cortinarius rubellus*) 38
 Паутинник краснопластинковый (*Cortinarius semisanguineus*) 38
 Паутинник ленивый (*Cortinarius bolaris*) 36
 Паутинник плюшевый (*Cortinarius orellanus*) 37
 Паутинник слизистый (*Cortinarius mucosus*) 37
 Паутинник узнаваемый (*Cortinarius sodagnitus*) 39
 Паутинник фиолетовый (*Cortinarius violaceus*) 40
 Перечный гриб (*Chalciporus piperatus*) 108
 Пецица коричневая (*Peziza badia*) 149
 Пецица пузырчатая (*Peziza vesiculosa*) 149
 Печеночница обыкновенная (*Fistulina hepatica*) 126
 Пилолистник тигровый (*Lentinus tigrinus*) 7
 Плютей умбровый (*Pluteus umbrosus*) 94
 Подберезовик обыкновенный (*Leccinum scabrum*) 111
 Подвишенник (*Clitopilus prunulus*) 17
 Подгруздок белый (*Russula delica*) 67
 Подгруздок чернеющий (*Russula nigricans*) 71
 Подмолочник (*Lactarius volemus*) 27
 Подосиновик дубовый (*Leccinum quercinum*) 109
 Подосиновик красный (*Leccinum aurantiacum*) 110
 Полевка цилиндрическая (*Agrocybe cylindracea*) 41
 Польский гриб (*Boletus badius*) 101
 Поплавок желто-коричневый (*Amanita fulva*) 76
 Поплавок серый (*Amanita vaginata*) 81
 Поплавок шафранный (*Amanita crocea*) 76
 Порховка свинцово-серая (*Bovista plumbea*) 141
 Псатирелла бархатистая (*Psathyrella velutina*) 56
 Псатирелла Кандолля (*Psathyrella candolleana*) 43
 Псевдоежовик студенистый (*Pseudohydnum gelatinosum*) 136
 Решеточник красный (*Clathrus ruber*) 153
 Рогатик гроздевидный (*Ramaria botrytis*) 138
 Рогатик рожковидный (*Clavulinopsis corniculata*) 140
 Рыжик обыкновенный (*Lactarius deliciosus*) 19
 Рядовка буро-желтая (*Tricholoma fulvum*) 31
 Рядовка желто-красная (*Tricholomopsis rutilans*) 34
 Рядовка землистая (*Tricholoma terreum*) 33
 Рядовка лиловоногая (*Lepista personata*) 30
 Рядовка майская (*Calocybe gambosa*) 28

- Рядовка обособленная (*Tricholoma sejunctum*) 32
 Рядовка обутая (*Tricholoma caligatum*) 43
 Рядовка серая (*Tricholoma portentosum*) 31
 Рядовка серная (*Tricholoma sulphureum*) 33
 Рядовка скученная (*Lyophyllum decastes*) 14
 Рядовка фиалковая (*Lepista irina*) 29
 Рядовка фиолетовая (*Lepista nuda*) 29
 Рядовка чешуйчатая (*Tricholoma scalpturatum*) 32
 Саркосцифа австрийская (*Sarcoscypha austriaca*) 151
 Сатанинский гриб (*Boletus satanas*) 107
 Свинушка толстая (*Tapinella atrotomentosus*) 100
 Свинушка тонкая (*Paxillus involutus*) 11
 Скрипица (*Lactarius vellereus*) 27
 Скutelлиния блюдцевидная (*Scutellinia scutellata*) 150
 Смorchок высокий (*Morchella elata*) 121
 Смorchок настоящий (*Morchella esculenta*) 122
 Спарассис курчавый (*Sparassis crispa*) 140
 Стереум жестковолосистый (*Stereum hirsutum*) 134
 Стрoфapия корончатая (*Stropharia coronilla*) 50
 Стрoфapия полyшapовидная (*Stropharia semiglobata*) 51
 Строчок обыкновенный (*Gyromitra esculenta*) 120
 Сухлянка двухлетняя (*Coltricia perennis*) 117
 Сыроежка бледно-охристая (*Russula ochroleuca*) 71
 Сыроежка болотная (*Russula paludosa*) 72
 Сыроежка буреющая (*Russula xerampelina*) 74
 Сыроежка девичья (*Russula puellaris*) 72
 Сыроежка жгуче-едкая (*Russula emetica*) 68
 Сыроежка желтая (*Russula claroflava*) 66
 Сыроежка желчная (*Russula fellea*) 68
 Сыроежка зеленая (*Russula aeruginea*) 66
 Сыроежка зеленоватая (*Russula virescens*) 74
 Сыроежка ломкая (*Russula fragilis*) 70
 Сыроежка Мэйра (*Russula mairei*) 70
 Сыроежка пищевая (*Russula vesca*) 73
 Сыроежка сине-желтая (*Russula cyanoxantha*) 67
 Сыроежка турецкая (*Russula turci*) 73
 Трихaптyм пихтовый (*Trichaptum abietinum*) 130
 Трутовик березовый (*Piptoporus betulinus*) 132
 Трутовик горбатый (*Trametes gibbosa*) 130
 Трутовик жестковолосистый (*Trametes hirsuta*) 129
 Трутовик зимний (*Polyporus brumalis*) 118
 Трутовик зонтичный (*Polyporus umbellatus*) 119
 Трутовик изменчивый (*Polyporus varius*) 119
 Трутовик каштановый (*Polyporus badius*) 117
 Трутовик киноapно-красный (*Pyrenopeziza cinnabarinus*) 123
 Трутовик лакированный (*Ganoderma lucidum*) 116
 Трутовик лучистый (*Inonotus radiatus*) 125
 Трутовик настоящий (*Fomes fomentarius*) 128
 Трутовик пахучий (*Gloeophyllum odoratum*) 125
 Трутовик плоский (*Ganoderma applanatum*) 124
 Трутовик разноцветный (*Trametes versicolor*) 129
 Трутовик серно-желтый (*Laetiporus sulphureus*) 127
 Трутовик чешуйчатый (*Polyporus squamosus*) 118
 Трутовик Швейница (*Phaeolus schweinitzii*) 132
 Трутовик щетинистоволосый (*Inonotus hispidus*) 124
 Трюфель летний (*Tuber aestivum*) 143
 Удемaнсиелла слизистая (*Oudemansiella mucida*) 52
 Филлопорус красно-оранжевый (*Phylloporus rhodoxanthus*) 12
 Хруплянка коническая (*Psathyrella conopilus*) 62
 Цезарский гриб (*Amanita caesarea*) 75
 Цистодерма амиантовая (*Cystoderma amianthinum*) 52
 Цистодерма шелушистая (*Cystoderma carcharias*) 53
 Чесночник большой (*Marasmius alliaceus*) 61
 Чешуйчатка желто-зеленоватая (*Pholiota gummosa*) 48
 Чешуйчатка золотистая (*Pholiota aurivella*) 47
 Чешуйчатка клейкая (*Pholiota lenta*) 49
 Чешуйчатка обыкновенная (*Pholiota squarrosa*) 49
 Чешуйчатка ольховая (*Pholiota alnicola*) 47
 Чешуйчатка ранняя (*Agrocybe praecox*) 41
 Чешуйчатка травяная (*Phaeolepiota aurea*) 53
 Чешуйчатка углелюбивая (*Pholiota highlandensis*) 48
 Шампиньон августовский (*Agaricus augustus*) 85
 Шампиньон Бернара (*Agaricus bernardii*) 85
 Шампиньон двукольцевой (*Agaricus bitorquis*) 86
 Шампиньон двуспоровый (*Agaricus bisporus*) 86
 Шампиньон желтокожий (*Agaricus xanthoderma*) 90
 Шампиньон лесной (*Agaricus silvaticus*) 89
 Шампиньон луговой (*Agaricus campestris*) 87
 Шампиньон перелесковый (*Agaricus sylvicola*) 89
 Шампиньон плоскошляпковый (*Agaricus placomyces*) 88
 Шампиньон полевой (*Agaricus arvensis*) 84
 Шампиньон порфиновый (*Agaricus porphyrizon*) 88
 Шапочка коническая (*Verpa conica*) 122
 Энтолома красивая (*Entoloma nitidum*) 65
 Энтолома продавленная (*Entoloma rhodopolium*) 35
 Энтолома собираемая (*Entoloma conferendum*) 65
 Энтолома ядовитая (*Entoloma sinuatum*) 35

Ответственный за выпуск *Л. Е. Голод*
Корректор *А. А. Мацкевич*
Компьютерная верстка: *Л. Е. Голод*
Компьютерная графика: *Н. Г. Курова, Н. Ю. Грибанова, С. И. Романович*

Фотоматериалы предоставлены ООО «ФотоБанкРесурс»
Подписано в печать 19.11.2012. Формат 84×108 ¹/₁₆. Печать офсетная.
Гарнитура SchoolBook. Печ. физ. л. 10,0. Усл. печ. л. 16,8.
Тираж 5000 экз. Зак. № .

ИД №03073 от 23.10.2000 г.
ООО «Издательство «Полигон»,
194044, С.-Петербург, Б. Сампсониевский пр., 38/40.
Тел./факс: 327-39-16.
E-mail: poligon-izd@yandex.ru



Грибы — один из самых распространенных и легкодоступных даров леса.

Многие грибы являются полезными и питательными —
они богаты белками, углеводами, содержат необходимые человеческому организму
минеральные вещества и витамины.

Однако во время «тихой охоты» необходимо внимательно следить,
чтобы в вашу корзинку не попали ядовитые грибы,
употребление которых может угрожать здоровью и даже жизни.

Книга, которую вы держите в руках, призвана помочь сориентироваться
в грибном разнообразии российских лесов.

Построенная в форме наглядного справочника-определителя,
она позволит быстро идентифицировать
вашу добычу и предоставит информацию о ее свойствах.

ISBN 978-5-17-078916-0



9 785170 789160 >